

 TITOLCHIMICA



Dal 1981 la Titolchimica si dedica alla produzione ed alla commercializzazione di reagenti per laboratorio e di prodotti chimici industriali.

Since 1981 Titolchimica has devoted itself to the production and marketing of reagents for laboratory and industrial chemical products.

Il nostro nuovo catalogo è frutto dell'esperienza decennale maturata nel settore dal nostro staff tecnico, produttivo e commerciale, a cui si sommano le competenze maturate in ambito legislativo e di qualità che ci permettono di garantire dal punto di vista della costanza della qualità, della sicurezza nella movimentazione e completezza della documentazione, un pacchetto completo di prodotti per il laboratorio. Le procedure di produzione, i controlli e tutte le attività sono condotte secondo criteri ispirati a Buone Pratiche di Produzione e certificate secondo le Normative UNI EN ISO di qualità aziendale e ambientale.

Con le partnership internazionali che la Titolchimica si è saputa creare, siamo in grado di offrire una gamma di prodotti che va dallo standard di riferimento certificato al prodotto chimico utilizzato per processi produttivi industriali.

Our new catalogue is the result of our technical staff's ten-year experience in manufacturing, business legal and quality. We supply a complete range of laboratory products of guaranteed quality, documentation and which are safe to handle.

Manufacturing procedures, checks and all activities are conducted in accordance with good manufacturing practices and UNI EN ISO business and environmental quality regulations.

Titolchimica supplies an ample range of certified standard products and chemical products used in industrial production processes.

GAMMA PRODOTTI

Titolchimica offre una vasta gamma di prodotti di qualità diversificata per garantire sempre la soluzione giusta per ogni singola applicazione:

- Reagenti per analisi chimiche di laboratorio
- Prodotti chimici per laboratorio e per uso industriale
- Soluzioni titolate pronte all'uso e concentrate in fiale
- Soluzioni tampone pH concentrate e pronte all'uso
- Soluzioni conducibilità, redox, soluzioni di mantenimento per elettrodi
- Soluzioni Standard tracciabili N.I.S.T o altri riconosciuti.
- Standard e reagenti per elettrodi ionoselettivi
- Soluzioni e Standard per A.A., ICP e cromatografia ionica
- Reagenti per analizzatori automatici e controlli di processo
- Reagenti e Standard di Farmacopea Europea e di altre norme di riferimento
- Coloranti, fissativi, chiarificanti per citologia e istologia
- Produzioni "tailor-made"
- Confezionamenti conto terzi
- Assistenza tecnica

Grado di purezza dei nostri prodotti

- Puro, Purissimo e P.A.: purezza idonea per la maggior parte delle tecniche analitiche tradizionali di laboratorio.
- Purissimo farmaceutico: conforme ai parametri di purezza di Farmacopea (Europea).
- High Purity: prodotti ad alta purezza ottenuti per distillazione sub-boiling con impurezze presenti dell'ordine dei ppb.
- Per enologia (e altro): per metodiche specifiche del settore.
- La gamma si completa con solventi per HPLC, per analisi di residui di pesticidi e per spettrofotometria.

In tutti questi casi è necessario confrontare le specifiche di purezza riportate.

RANGE OF PRODUCTS

Titolchimica provides a complete range of products ensuring its clients find the right solution available for all applications:

- Reagents for laboratory chemical analysis
- Laboratory chemical products and for industrial use
- Ready-to-use standard solutions and concentrates in ampoules
- Ready-to-use and concentrate pH buffer solutions
- Conductivity solutions, redox solutions, maintenance solutions for electrodes
- NIST or equivalent traceable standard solutions
- Standards and reagents for ion selective electrodes
- Solutions and standards for AA, ICP and ion chromatography
- Reagents for automatic analysers and process controls
- Reagents and Standards of European Pharmacopoeia and other reference standards
- Colorants, fixing solution, clarifiers for cytology and histology
- "Tailor-made" products
- Packaging service for private companies
- Technical assistance

Product Purity Grading

- Pure, extra pure and P.A.: suitable purity for the majority of traditional analytical laboratory techniques;
- Pharmaceutical high purity: compliant with European Pharmacopoeia purity criteria.
- High Purity: high purity products produced by sub-boiling distillation with impurities present in the order of ppb.
- For oenology (and other): for sector specific techniques.
- The range is completed by solvents for HPLC, analyses of pesticide residues and spectrophotometry.

Purity specifications vary for each individual product.

CERTIFICAZIONI

Lo stabilimento è certificato ISO 9001 dal 2002 e ospita regolarmente ispezioni da parte dei clienti.

Dal 2004 l'impianto è conforme agli standard ISO 14001 con basso impatto ambientale.

Qualità è sinonimo di garanzia per il cliente ed esso è sempre più portato ad affidarsi alle aziende certificate.



CERTIFICATION

The facility has been ISO 9001 certified since 2002 and is regularly inspected by our clients. Since 2004 the facility meets the ISO 14001 low environmental impact standards.

Quality is synonymous with a guarantee for clients who are increasingly relying on certified companies.



SOLUZIONI A RICHIESTA

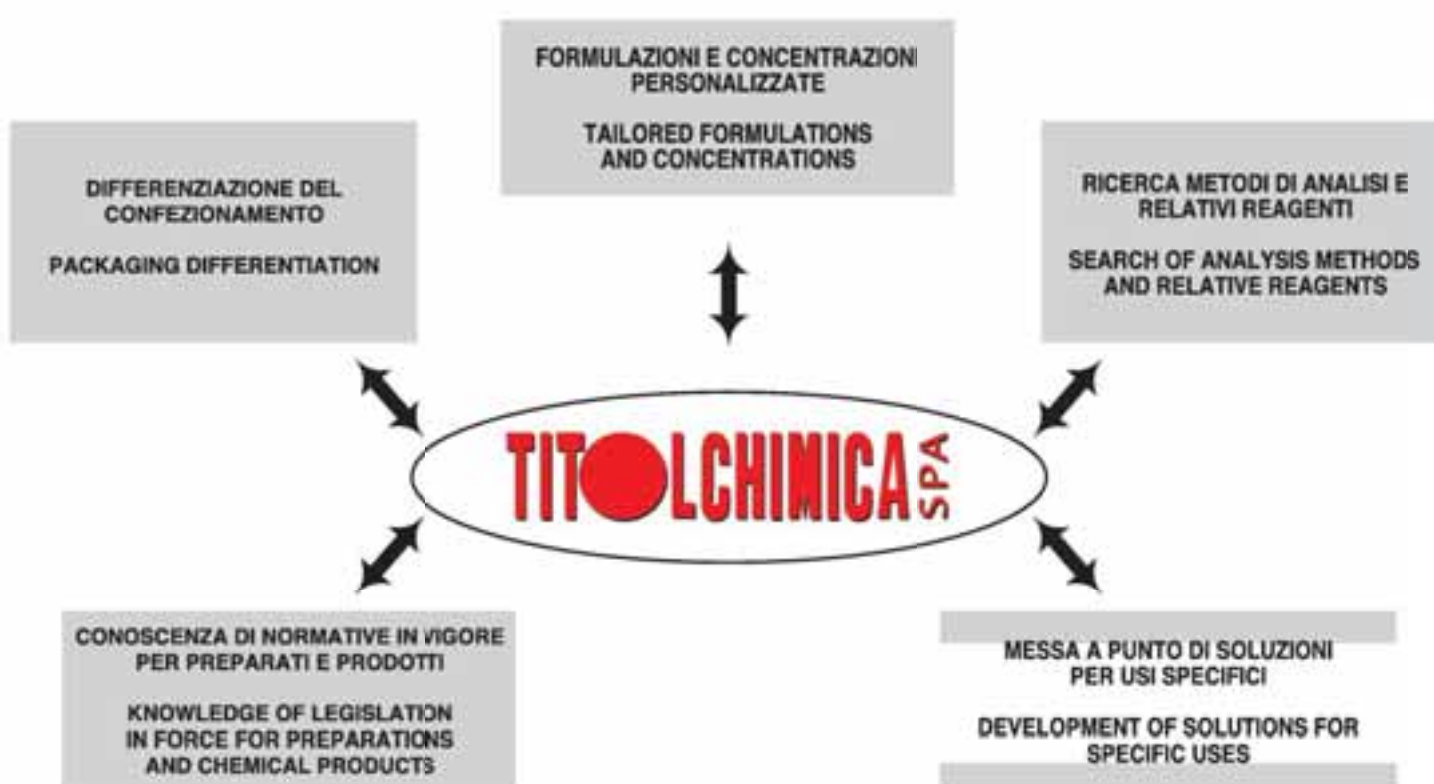
Siamo a disposizione per produrre su formulazione reagenti e soluzioni da 1 ml a 1000 litri. La produzione "tailor-made" della quale ci sentiamo antesignani è una prerogativa della nostra azienda, che mette a disposizione la propria esperienza e attività certificate per soddisfare le sempre più diversificate esigenze della clientela. Tale attività contempla formulazioni nostre o di proprietà del cliente, confezionamenti su misura, produzioni limitate o in piccole serie, volumi da 1 ml a 1000 litri di reagenti o soluzioni speciali per varie tecniche analitiche e per processi industriali da noi prodotte con le stesse garanzie del prodotto a catalogo. Il cliente trova nella nostra azienda un partner affidabile e aggiornato sull'evoluzione delle normative del settore e a cui rivolgersi per le forniture di prodotti chimici anche per i trasporti, effettuati nel rispetto delle Normativa ADR in vigore, anche con mezzi propri.

TAILOR MADE SOLUTION

On request, we produce reagents and solutions from 1 ml to 1000 litres based upon formulations. The company has always believed in the importance of "Tailor-made production" - providing certified experience and activities to satisfy increasingly diversified client requirements. The company is able to produce own formulations or client owned formulations, tailored packages, limited range products and products produced in small series, and specifically 1 ml to 1000 litres special reagents or solutions for various analytical techniques and for industrial processes produced with the same guarantees as catalogue listed products.

We are a consistently reliable partner for our clients, rigorously updating our activities in accordance with the most recent developments in regulations pertaining to the delivery of chemical products.

Transport is carried out in compliance with ADR regulations in force, even with your own means of transportation.



ETICHETTA

LABEL

2 1 3 5 4 7 8

TITOLCHIMICA



12

11

PERICOLO H226 Liquido e vapori infiammabili.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
P210 Tenere lontano da fonti di calore/ricettore/Ritirarsi
libere/ripostigli riscaldate. Non fumare. P264 Lavare
accidentalmente dopo l'uso. P280 Indossare guanti /
indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / 4 voci.
P304 + P340 IN CASO DI INFILZIONE: trasportare
l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in
posizione che favorisce la respirazione.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO
ANTIVeleni o un medico. P370 + P378 In caso di
incendio: estinguere con CO₂.

DANGER H226 Flammable liquid and vapour. H314 Causes
severe skin burns and eye damage. P210 Keep away from
heat/inhalation/ignition sources/hot surfaces. - No smoking. P264
Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective
gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P304 + P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and
keep at rest in a position comfortable for breathing. P310
Immediately call a POISON CENTER or doctor/pharmacist.
P370 + P378 In case of fire: Use CO₂ for extinction.

Via San Pietro Martire, 1054
Via Zona Antispalane, 262
45030 Pontecchio Polesine (RO)

Tel.
Fax
www.titolchimica.it

ACIDO ACETICO GLACIALE P.A.
ACETIC ACID GLACIALCH₃COOH MW 60,06 C.A.S. 64-19-7 CE INET-004-20-1

Ti, min. 99,0%	max 0,15%
Acqua	max 0,0003%
Sostanze non volatili	max 0,00005%
Fe	max 0,00005%
Metalli pesanti (Pb)	max 0,00001%
Cd	max 0,00001%
SCN ⁻	max 0,0001%
Aldeidi (come CH ₃ CHO)	max 0,0001%

UN 2789

Tenere bene chiuso. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

13 6 14

9 10

15

Numeri	Significato	Descrizione
1	Nome e descrizione del prodotto <i>Name and description of product</i>	I prodotti sono elencati in ordine alfabetico. <i>Products are listed in alphabetical order.</i>
2	Formula molecolare <i>Molecular formula</i>	
3	Massa moleare <i>Molecular mass</i>	
4	Numero CE <i>EC number</i>	Numero indice dei prodotti di cui all'appendice I del Regolamento 677/2009. <i>Index number of products set out in Appendix I of Regulation 677/2009.</i>
5	Numero C.A.S. <i>CAS number</i>	Numero identificativo del Chemical Abstract Service. <i>Identification number of Chemical Abstract Service.</i>
6	Numero U.N. <i>U.N. number</i>	Numero UN di identificazione del prodotto per il trasporto. <i>UN product identification number for transport.</i>
7	Quantità nominale <i>Nominal quantity</i>	
8	Numero di codice identificativo Titolchimica <i>Titolchimica identification code number</i>	Da specificare all'ordine. <i>To specify upon order.</i>
9	Numero di lotto <i>Batch number</i>	Identifica la produzione e ne permette la tracciabilità in tempi di maniera precisa, parametri e valori controllati. È necessario per la richiesta di certificati e nel caso di reclami. <i>Identifies the production and enables its traceability in terms of precise materials, parameters and controlled results. Only also needed for request certificates and in case of complaints.</i>
10	Data di scadenza <i>Expiry date</i>	E la data raccomandata entro il quale utilizzare il prodotto. Quando è stato commercializzato correttamente nel suo contenitore integro. Vengono da noi inviate le mercanzie prodotti con una risulta utile pressoché.
11	Fasi di rischio e consigli di prudenza <i>Risk phrases and safety advice</i>	Indicano la pericolosità del prodotto e daranno i primi avvertimenti e consigli per maneggiarla in sicurezza. <i>They indicate the hazards of the product and provide the necessary recommendations and advice to handle it safely.</i>
12	Pictogrammi di pericolo <i>Hazard pictograms</i>	
13	Specifiche del prodotto <i>Product specifications</i>	Le qualità di reagenti e sostanze chimiche è documentato dalla specifiche. <i>The quality of the reagents and chemical substances is documented in the product specifications.</i>
14	Note tecniche <i>Technical notes</i>	Relazionali sulla conservazione, ecc. <i>Instructions on preservation, etc.</i>
15	Ricette	Codice per il nostro uso interno di magazzino, contiene un codice anticarta. <i>Barcode for our internal use in warehouse contains an anti-counterfeiting code.</i>

ETICHETTA

Note in catalogo:

Per ogni sostanza viene indicato il codice N.C. della Nomenclatura Combinata (Reg. C.E. 927/2012), utile negli scambi con l'estero e per risalire agli inquadramenti di legge di ciascun prodotto.

La sigla DRUG PREC.: sta a indicare se la sostanza è inserita nelle Tabelle dei Precursori di droga e quindi sottoposta a tutte le disposizioni di legge previsti dal Reg.CE 273/2004 e s.m.a.

La sigla DANGER EXP.: se il prodotto è sottoposto alle limitazioni all'esportazione (e importazione) previste dal REG.C.E.689/2008 e s.m.a.

La sigla DUAL USE se il prodotto è sottoposto alle disposizioni previste dal Reg.C.E. 428/2009 nel caso possa avere Reg.C.E. 428/2009 nel caso possa avere un duplice uso oltre a quello civile.

La sigla IVD se il prodotto è stato da noi registrato al Ministero della Sanità come Diagnostico in Vitro.

LABEL

Catalogue notes:

The combined nomenclature code (CN code) is indicated (EC Reg. 927/2012) for each substance. This is very useful in foreign trade and for the identification of relevant regulations. The abbreviation DRUG PREC.: indicates whether the substance is included in the Drug Precursors Table and thus subject to the provisions of law provided for by the EC Reg. 273/2004 and subsequent amendments and integrations.

The abbreviation DANGER EXP.: if the product is subject to export and import limitations as provided for by the EC Reg. 689/2008 and subsequent.

The abbreviation DUAL USE indicates whether the product is subject to the provisions of the EC Reg. 428/2009, other than civilian applications.

The abbreviation IVD is used if the product has been registered by the Ministry of Health as an in vitro diagnostic product.

CONFEZIONAMENTI

Scegliamo gli imballi più idonei per la sicurezza e la migliore conservazione dei prodotti. Ci riserviamo di modificarli o sostituirli in base a necessità e miglioramenti per adeguarli a normative di legge.

PACKAGING

We choose the most suitable packaging for best product safety and preservation. We reserve the right to change or replace them in accordance with requirements, or for the purpose of improvement or alignment with legal requirements.



FIALE PLASTICA - FIALE VETRO



BAG IN BOX



FLACONI PLASTICA



FLACONI VETRO



VASI PLASTICA



TANICHE PLASTICA

Nel 2008 è stato emanato il Regolamento CLP che si propone di armonizzare nell'Unione Europea le informazioni in etichetta sui pericoli e sulla tossicità associata ai prodotti chimici, per migliorare il livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.

Ogni sostanza e miscela viene classificata ed etichettata in base alle caratteristiche di pericolosità dei componenti. Le attribuzioni di pericolosità dei componenti sono regolamentate ufficialmente dalla Normativa REACH e dal CLP che hanno abrogato la normativa europea precedente risalente al 1967.

Le informazioni in etichetta sono costituite da:
I "Pittogrammi"

Simbolo grafico che comunica informazioni immediate sul pericolo del prodotto.

Le "Avvertenze"

Indicano il grado di gravità del pericolo associato ad una sostanza in due modi:

- Pericolo: avvertenza per le categorie di pericolo più gravi
- Attenzione: avvertenza per le categorie di pericolo meno gravi

Le "Frasi H"

Sono le "Indicazioni di pericolo" che descrivono la natura e il grado di pericolo di una sostanza o di una miscela.

Le "Frasi P"

Sono i "Consigli di prudenza" che descrivono le raccomandazioni per ridurre al minimo o prevenire gli effetti nocivi dell'esposizione nell'impiego di una sostanza o di una miscela pericolosa.

The CLP Regulation was issued in 2008 and it seeks to harmonise label information regarding the hazards and toxicities associated with chemical products in the European Union and to improve the human health and environmental protection. Each substance and mixture is classified and labelled according to the hazardous characteristics of its components. The REACH and CLP Regulations, which have repealed previous European legislation dating back to 1967, officially govern the classification of dangerous components.

The information on the label includes:

"Pictograms"

Graphic symbol providing immediate information on the hazard of the product.

"Signal words"

They indicate the seriousness of the danger associated to a substance in two ways:

- Danger: signal words for most serious hazard classes
- Warning: signal words for less serious hazard classes

"Hazard statements"

They describe the nature and the degree of danger of a substance or mixture.

"Precautionary statements"

They describe recommendations to minimise or prevent the adverse effects of exposure when handling an hazardous substance or mixture.

Pittogramma	Codice	Descrizione	Description
	GHS01	Esplosivi instabili Esplosivi delle divisioni 1.1, 1.2, 1.3 e 1.4 Sostanze e miscele autoreattive tipo A e B Perossidi organici, tipi A e B	Unstable explosives Explosives of Divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Self-reactive substances or mixtures type A and B Organic peroxides, types A, B
	GHS02	Gas infiammabili, categoria di pericolo 1 Aerosoli infiammabili, categorie di pericolo 1 e 2 Liquidi infiammabili, categorie di pericolo 1, 2 e 3 Solidi infiammabili, categorie di pericolo 1 e 2 Sostanze e miscele autoreattive, tipi B, C, D, E, F Liquidi piroforici, categoria di pericolo 1 Solidi piroforici, categoria di pericolo 1 Sostanze e miscele autoriscaldanti, categorie di pericolo 1 e 2 Sostanze e miscele che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili, categorie di pericolo 1, 2 e 3 Perossidi organici, tipi B, C, D, E, F	Flammable gases, hazard category 1 Flammable aerosols, hazard categories 1, 2 Flammable liquids, hazard categories 1, 2, 3 Flammable solids, hazard categories 1, 2 Self-reactive substances and mixtures, types B, C, D, E, F Pyrophoric liquids, hazard category 1 Pyrophoric solids, hazard category 1 Self-heating substances and mixtures, hazard categories 1, 2 Substances and mixtures, which in contact with water, emit flammable gases, categories 1, 2, 3 Organic peroxides, types B, C, D, E, F
	GHS03	Gas comburesti, categoria di pericolo 1 Liquidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3 Solidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3	Oxidising gases, hazard category 1 Oxidising liquids, hazard categories 1, 2, 3 Oxidising solids, hazard categories 1, 2, 3
	GHS04	Gas sotto pressione Gas compressi Gas liquefatti Gas liquefatti refrigerati Gas dissolti	Gas under pressure Compressed gases Liquefied gases Refrigerated liquefied gases Dissolved gases
	GHS05	Corrosivo per metalli, categoria di pericolo 1 Corrosione cutanea, categorie di pericolo 1A, 1B e 1C Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1	Corrosive for metals, hazard category 1 Skin corrosion, hazard 1A, 1B, 1C Serious eye damage, hazard category 1
	GHS06	Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione), categoria di pericolo 1, 2 e 3	Acute toxicity (oral, dermal, inhalation), hazard category 1, 2, 3
	GHS07	Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione), categoria di pericolo 4 Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 Irritazione oculare, categoria di pericolo 2 Sensibilizzazione cutanea, categoria di pericolo 1, 1A, 1B Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria di pericolo 3 Irritazione delle vie respiratorie Narcosi Pericolo per lo strato di ozono, categoria di pericolo 1	Acute toxicity (oral, dermal, inhalation) hazard category 4 Skin irritation, hazard category 2 Eye irritation, hazard category 2 Skin sensitisation, hazard category 1, 1A, 1B Specific target organ toxicity – single exposure, hazard category 3 Respiratory tract irritation Narcotic effects Hazardous to the ozone layer, hazard category 1
	GHS08	Sensibilizzanti per le vie respiratorie, categoria di pericolo 1 Mutagenicità sulle cellule germinali, categorie di pericolo 1A, 1B e 2 Cancerogenicità, categorie di pericolo 1A, 1B e 2 Tossicità per la riproduzione, categoria di pericolo 1A, 1B e 2 Tossicità specifica per gli organi bersaglio – esposizione singola, categorie di pericolo 1 e 2 Tossicità specifica per gli organi bersaglio – esposizione ripetuta, categorie di pericolo 1 e 2 Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1	Respiratory sensitisation, hazard category 1 Germ cell mutagenicity, hazard categories 1A, 1B, 2 Carcinogenicity, hazard categories 1A, 1B, 2 Reproductive toxicity, hazard categories 1A, 1B, 2 Specific target organ toxicity – single exposure, hazard categories 1, 2 Specific target organ toxicity – repeated exposure, hazard categories 1, 2 Aspiration hazard, hazard category 1
	GHS09	Pericolosi per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1 - Pericolo cronico, categorie 1 e 2	Hazardous to the aquatic environment - Acute hazard category 1 - Chronic hazard categories 1, 2

INDICAZIONI DI PERICOLO H

H200 Explosivo instabile.
H201 Explosivo; pericolo di esplosione di massa.
H202 Explosivo; grave pericolo di proiezione.
H203 Explosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
H204 Pericolo di incendio o di proiezione.
H205 Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
H206 Gas altamente infiammabile.
H211 Gas inflammatore.
H223 Aerosol altamente infiammabile.
H223 Aerosol inflammatore.
H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H228 Solido inflammatore.
H240 Rischio di esplosione per riscaldamento.
H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
H250 Spontaneamente infiammabile all'aria.
H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.
H252 Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H260 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H270 Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281 Contiene gas refrigerante; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H300 Letale se ingerito.
H301 tossico se ingerito.
H302 nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310 Letale per contatto con la pelle.
H311 tossico per contatto con la pelle.
H312 nocivo per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanaria.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave iritazione oculare.
H330 Letale se inalato.
H331 tossico se inalato.
H332 nocivo se inalato.
H334 Può provocare sintomi allergici o astmatici o difficoltà respiratoria se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340 Può provocare alterazioni genetiche.
H341 Sospetto di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H350 Può provocare il cancro.
H351 Può provocare il cancro se inalato.
<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H360 Può nuocere alla fertilità.
H360D Può nuocere al feto.
H360f Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360F Può nuocere alla fertilità.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.
H3611f Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H362 Può essere nocivo per i latranti allattati al seno.
H370 Provoca danni agli organi.
H371 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se no><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se no><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H300+H310 Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle.
H300+H330 Mortale se ingerito o inalato.
H310+H330 Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.
H300+H310+H330 Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H301+H311 Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.
H301+H331 Tossico se ingerito o inalato.
H311+H331 Tossico a contatto con la pelle o se inalato.
H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302+H312 nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H302+H332 nocivo se ingerito o inalato.
H312+H332 nocivo a contatto con la pelle o se inalato.
H302+H312+H332 nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H420 Nocivo alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera.

HAZARD STATEMENTS H

H200 Unstable explosives.
H201 Explosive; mass explosion hazard.
H202 Explosive, severe projection hazard.
H203 Explosive; fire, blast or projection hazard.
H204 Fire or projection hazard.
H205 May mass explode in fire.
H220 Extremely flammable gas.
H221 Flammable gas.
H222 Extremely flammable aerosol.
H223 Flammable aerosol.
H224 Extremely flammable liquid and vapour.
H225 Highly flammable liquid and vapour.
H226 Flammable liquid and vapour.
H228 Flammable solid.
H240 Heating may cause an explosion.
H241 Heating may cause a fire or explosion.
H242 Heating may cause a fire.
H250 Catches fire spontaneously if exposed to air.
H251 Self-heating; may catch fire.
H252 Self-heating in large quantities; may catch fire.
H260 In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
H261 In contact with water releases flammable gases.
H270 May cause or intensify fire; oxidiser.
H271 May cause fire or explosion; strong oxidiser.
H272 May intensify fire; oxidiser.
H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.
H281 Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
H290 May be corrosive to metals.
H300 Fatal if swallowed.
H301 Toxic if swallowed.
H302 Harmful if swallowed.
H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
H310 Fatal in contact with skin.
H311 Toxic in contact with skin.
H312 Harmful in contact with skin.
H314 Causes severe skin burns and eye damage.
H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H318 Causes serious eye damage.
H319 Causes serious eye irritation.
H330 Fatal if inhaled.
H331 Toxic if inhaled.
H332 Harmful if inhaled.
H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335 May cause respiratory irritation.
H336 May cause drowsiness or dizziness.
H340 May cause genetic defects.
H341 Suspected of causing genetic defects.
H350 May cause cancer.
H360 May cause cancer by inhalation.
H361 Suspected of causing cancer.
H360 May damage fertility or the unborn child.
H360D May damage the unborn child.
H360f May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.
H360F May damage fertility.
H360Fd May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360FD May damage fertility. May damage the unborn child.
H3611 Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H361d Suspected of damaging the unborn child.
H361f May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H361fd May cause harm to breast-fed children.
H370 Causes damage to organs.
H371 May cause damage to organs.
H372 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H300+H310 Fatal if swallowed or in contact with skin.
H300+H330 Fatal if swallowed or if inhaled.
H310+H330 Fatal in contact with skin or if inhaled.
H300+H310+H330 Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H301+H311 Toxic if swallowed or in contact with skin.
H311+H331 Toxic in contact with skin or if inhaled.
H301+H311+H331 Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H302+H312 Harmful if swallowed or in contact with skin.
H302+H332 Harmful in contact with skin or if inhaled.
H312+H332 Very toxic to aquatic life.
H303+H312+H332 Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H400 Very toxic to aquatic life.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H413 May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
H420 Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere.

INDICAZIONI DI PERICOLO SUPPLEMENTARI EUH

EUH001 Explosivo allo stato secco.
EUH006 Explosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
EUH014 Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018 Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/inflammabile.
EUH019 Può formare perossidi esplosivi.
EUH029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH059 Pericoloso per lo stato di ozono.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare seccatura e screpolature della pelle.
EUH070 Toxicità per contatto oculare.
EUH071 Corroso per le vie respiratorie.
EUH071 Contiene piombo. Non utilizzate su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
EUH071A Attenzione! Contiene piombo.
EUH072 Cianacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH073 Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
EUH074 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH075 Contiene componenti epoxidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH076 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (clorina).
EUH077 Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH078 Contiene . Può provocare una reazione allergica.
EUH079 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
EUH080A Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH080 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SUPPLEMENTAL HAZARD STATEMENTS EUH

EUH001 Explosive when dry.
EUH006 Explosive with or without contact with air.
EUH014 Reacts violently with water.
EUH018 In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
EUH019 May form explosive peroxides.
EUH029 Contact with water liberates toxic gas.
EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.
EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas.
EUH044 Risk of explosion if heated under confinement.
EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
EUH070 Toxic by eye contact.
EUH071 Corrosive to the respiratory tract.
EUH071 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children.
EUH071A Warning! Contains lead.
EUH072 Cyanocrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
EUH073 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH074 Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH075 Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
EUH076 Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH077 Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
EUH078 Contains . May produce an allergic reaction.
EUH079 Can become highly flammable in use.
EUH080A Can become flammable in use.
EUH080 Safety data sheet available on request.
EUH401 To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

CONSIGLI DI PRUDENZA P

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superficie riscaldate.
— Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P220 Tenere/conservare lontano dai indumenti... /materiali combustibili.
P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelarsi con sostanze combustibili.
P222 Evitare il contatto con l'aria.
P223 Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
P230 Mantenere umido con...
P231 Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
P232 Proteggere dall'umidità.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
P235 Conservare in luogo fresco.
P235+P236 Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
P240 Mettere a temperatura il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 Utilizzare impianti elettrici/ventilazione/illuminazione... /a prova di esplosione.
P242 Utilizzare solo utensili antincendio.
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P244 Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e/o.
P250 Evitare le abrasioni/ghiuri... /gli attrezzi.
P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260 Non respirare la polveri/fumi/fumetti/nebbie/vapori/gli aerosoli.
P261 Evitare di respirare la polveri/fumi/fumetti/nebbie/vapori/gli aerosoli.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/ allattamento.
P264 Lavare accuratamente... dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271 Utilizzare esclusivamente all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/viso.
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P282 Utilizzare guanti termici/schermi facciali/Proteggere gli occhi.
P283 Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio.
P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
P301 IN CASO DI INGESTIONE.
P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: consultare immediatamente un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P301+312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: consultare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciogliere la bocca NON provando il vomito.
P302 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
P302+P304 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Immergersi in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
P302+P350 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
P302+P351 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
P303+P361+P363 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciogliere la pelle/farsi una doccia.
P304 IN CASO DI INALAZIONE:
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione.
P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
P305+P351+P358 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
sciogliere accuratamente per pochi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciogliere.
P306 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
P306+P360 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
sciogliere immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P307 IN CASO DI esposizione:
P307+P311 IN CASO di esposizione, consultare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P308 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P309 IN CASO di esposizione o di malessere:
P309+P311 IN CASO di esposizione o di malessere, consultare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P310 Consultare immediatamente un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P311 Consultare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P312 In caso di malessere, consultare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico.
P313 Consultare un medico.
P314 In caso di malessere, consultare un medico.
P315 Consultare immediatamente un medico.
P320 Trattamento specifico urgente (vedere... su questa etichetta).
P321 Trattamento specifico (vedere... su questa etichetta).
P322 Misure specifiche (vedere... su questa etichetta).
P330 Sciogliere la bocca.
P331 NON provocare il vomito.
P332 In caso di irritazione della pelle.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333 In caso di irritazione o eruzione della pelle:
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

PRECAUTIONARY STATEMENTS P

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 Keep away from heat/sparks/open flame/hot surfaces.— No smoking.
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
P220 Keep远离 from clothing/.../combustible materials.
P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles...
P222 Do not allow contact with air.
P223 Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire.
P223 Keep wetted with...
P231 Handle under inert gas.
P231+P232 Handle under inert gas. Protect from moisture.
P232 Protect from moisture.
P233 Keep container tightly closed.
P234 Keep only in original container.
P235 Keep cool.
P235+410 Keep cool. Protect from sunlight.
P240 Ground/bond container and receiving equipment.
P241 Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment.
P242 Use only non-sparking tools.
P243 Take precautionary measures against static discharge.
P244 Keep reduction valves free from grease and oil.
P250 Do not subject to grinding/shock/.../friction.
P261 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapour/spray.
P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapour/spray.
P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P263 Avoid contact during pregnancy/while nursing.
P264 Wash... thoroughly after handling.
P270 Do no eat, drink or smoke when using this product.
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273 Avoid release to the environment.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281 Use personal protective equipment as required.
P282 Wear cold insulating gloves/face shield/eye protection.
P283 Wear fire/flame resistant/retardant clothing.
P284 Wear respiratory protection.
P285 In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.
P301 IF SWALLOWED:
P301+310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301+312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P301+P330+P331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P302 IF ON SKIN:
P302+P334 IF ON SKIN: Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P302+P360 IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water.
P302+P362 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303 IF ON SKIN (or hair):
P303+P361+P363 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P304 IF INHALED:
P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P304+P341 IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305 IF IN EYES:
P305+P301+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P306 IF ON CLOTHING:
P306+P360 IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P307 IF exposed:
P307+P311 IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P308 IF exposed or concerned:
P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P309 IF exposed or if you feel unwell:
P309+P311 IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P311 Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312 Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P313 Get medical advice/attention.
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.
P315 Get immediate medical advice/attention.
P320 Specific treatment is urgent (see... on this label).
P321 Specific treatment (see... on this label).
P322 Specific measures (see... on this label).
P330 Rinse mouth.
P331 Do NOT induce vomiting.
P332 If skin irritation occurs:
P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333 If skin irritation or rash occurs:
P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P334 Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P335 Brush off loose particles from skin.
P335+P334 Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P336 Thaw frozen parts with lukewarm water. Do no rub affected area.
P337 If eye irritation persists:
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P338 Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P340 Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P341 If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P342 If experiencing respiratory symptoms:
P342+P311 If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P350 Gently wash with plenty of soap and water.
P361 Rinse cautiously with water for several minutes.

CONSIGLI DI PRUDENZA P

P334 Immengerse in acqua fredda/avvolgersi con un bendaggio umido.
P335 Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
P335+P334 Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
Immergersi in acqua fredda/avvolgersi con un bendaggio umido.
P336 Sgolarsi le parti congelate usando acqua tiepida.
Non stirpare la parte interessata.
P337 Se l'irritazione degli occhi persiste:
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P341 Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P342 In caso di sintomi respiratori:
P342+P211 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P350 Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P353 Sciacquare le pellicole una doccia.
P360 Scia... square immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P361 Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370 In caso di incendio:
P370+P376 In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con...
P370+P380 Evacuare la zona in caso di incendio.
P375+P380+P376 In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P371 In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
P371+P380+P376 In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P372 Rischio di esplosione in caso di incendio.
P373 NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
P374 Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.
P375 Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P376 Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
P377 In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
P378 Estinguere con...
P380 Evacuare la zona.
P381 Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
P390 Assorbire la fioruaccia per evitare danni materiali.
P391 Raccolgere il materiale fioruaccio.
P401 Conservare...
P401+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
P402 Conservare in luogo asciutto.
P402+P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
P403 Conservare in luogo ben ventilato.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403+P235 Conservare in luogo freco e ben ventilato.
P404 Conservare in un recipiente chiuso.
P405 Conservare sotto chiave.
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
P407 Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/pallet.
P410 Proteggere dai raggi solari.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
P411 Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
P411+P235 Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a °C/...°F.
P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P413 Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.
P420 Conservare lontano da altri materiali.
P422 Conservare asciutto...
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ...

PRECAUTIONARY STATEMENTS P

P352 Wash with plenty of soap and water.
P363 Rinse skin with water/shower.
P360 Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P361 Remove/Take off immediately all contaminated clothing.
P362 Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363 Wash contaminated clothing before reuse.
P370 In case of fire:
P370+P376 In case of fire: Stop leak if safe to do so.
P370+P378 In case of fire: Use ... for extinction.
P370+P380 In case of fire: Evacuate area.
P370+P380+P375 In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P371 In case of major fire and large quantities:
P371+P380+P375 In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P372 Explosion risk in case of fire.
P373 DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P374 Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.
P375 Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P376 Stop leak if safe to do so.
P377 Leaving gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
P378 Use ... for extinction.
P380 Evacuate area.
P381 Eliminate all ignition sources if safe to do so.
P390 Absorb spillage to prevent material damage.
P391 Collect spillage.
P401 Store ...
P401+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P402 Store in a dry place.
P402+P404 Store in a dry place. Store in a closed container.
P403 Store in a well-ventilated place.
P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P404 Store in a closed container.
P406 Store locked up.
P406 Store in corrosive-resistant/... container with a resistant inner liner.
P407 Maintain air gap between stacks/pallets.
P410 Protect from sunlight.
P410+P412 Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
P410+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P411 Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P411+P235 Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F. Keep cool.
P412 Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
P413 Store bulk masses greater than ... kg/l... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P420 Store away from other materials.
P422 Store contents under ...
P501 Dispose of contents/container to ...
P502 Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling.

SCHEDE DI SICUREZZA

Le schede di sicurezza accompagnano sostanze e miscele pericolose e sono composte da 16 sezioni che approfondiscono le informazioni dell'etichetta:

1. identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa;
2. identificazione dei pericoli;
3. composizione/informazioni sugli ingredienti;
4. misure di pronto soccorso;
5. misure di lotta antincendio;
6. misure in caso di rilascio accidentale;
7. manipolazione e immagazzinamento;
8. controlli dell'esposizione/protezione individuale
9. proprietà fisiche e chimiche;
10. stabilità e reattività;
11. informazioni tossiche;
12. informazioni ecologiche;
13. considerazioni sullo smaltimento;
14. informazioni sul trasporto;
15. informazioni sulla regolamentazione;
16. altre informazioni.

SAFETY DATA SHEETS

Safety data sheets accompany dangerous substances and mixtures and consist of 16 sections which deepen the information on the label:

1. identification of the substance/mixture and of the company/undertaking;
2. hazards identification;
3. composition/information on ingredients;
4. first aid measures;
5. firefighting measures;
6. accidental release measures;
7. handling and storage;
8. exposure controls/personal protection;
9. physical and chemical properties;
10. stability and reactivity;
11. toxicological information;
12. ecological information;
13. disposal considerations;
14. transport information;
15. regulatory information;
16. other information.

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

Ogni codice in catalogo riporta la classificazione per il trasporto su strada-regolamentato dall'ADR, per via aerea-regolamentato dallo IATA-ICAO e per via marittima-regolamentato dallo IMDG. Citiamo anche il RID per il trasporto su ferrovia, dipendente direttamente dall'ADR.

ADR è la norma europea che regola il trasporto di merci pericolose su strada.

L'ADR stabilisce:

- Le merci pericolose il cui trasporto internazionale è proibito.
- Le merci pericolose il cui trasporto internazionale è autorizzato e le condizioni da rispettare per il loro stesso trasporto (comprese le esenzioni), in particolare:
 - La classificazione delle merci;
 - L'utilizzazione degli imballaggi;
 - Le procedure di spedizione (marcatura, etichettatura, segnalazione, documentazione, ecc...);
 - Le disposizioni relative a costruzione e omologazione degli imballaggi;
 - L'utilizzazione dei mezzi di trasporto.

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

Each dangerous product on the catalogue show the classification for goods in road transport regulated by ADR, air transport by IATA-ICAO and maritime transport by IMDG. RID for railway transport should also be mentioned, which directly relates to ADR.

ADR is the European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

ADR determines:

- The dangerous goods for which international carriage is prohibited
- The dangerous goods for which international carriage is allowed and the conditions to be respected for their transport (including exemptions), in particular:
 - Classification of goods;
 - Use of packaging;
 - Shipment procedures (marking, labelling, placarding, documentation, etc.);
 - The provisions concerning the construction and approval of packaging;
 - The use of the means of transport.

CLASSI di materie pericolose secondo l'ADR:

CLASSES of dangerous materials according to ADR:

CLASSE	DESCRIZIONE	SIMBOLI
1	Materie e oggetti esplosivi <i>Explosive substances and articles</i>	
2	Gas Gases	
3	Liquidi infiammabili <i>Flammable liquids</i>	
4.1	Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati <i>Flammable solids , self-reactive substances and solid desensitized explosives</i>	
4.2	Materie soggette ad accensione spontanea <i>Substances liable to spontaneous combustion</i>	
4.3	Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili <i>Substances which, in contact with water, emit flammable gases.</i>	
5.1	Materie comburenti <i>Oxidizing substances</i>	
5.2	Perossidi organici <i>Organic peroxides</i>	
6.1	Materie tossiche <i>Toxic</i>	
6.2	Materie infettive <i>Infectious diseases</i>	
7	Materiali radioattivi <i>Radioactive materials</i>	
8	Materie corrosive <i>Corrosive substances</i>	
9	Materie ed oggetti pericolosi diversi <i>Miscellaneous dangerous substances and articles</i>	

Per ulteriori informazioni rivolgersi a utecnico@titolchimica.it.For further information please contact utecnico@titolchimica.it.

CERTIFICATI DI ANALISI

Il certificato di analisi del lotto o, se del caso, la Dichiarazione di conformità, accompagna tutti i lotti delle nostre produzioni. I valori riportati esprimono la conformità del prodotto alle specifiche di purezza che garantiamo. I metodi di controllo utilizzati dal nostro laboratorio sono metodi ufficiali che fanno riferimento a Farmacopee ed altre Norme, eseguiti da personale esperto in continuo aggiornamento e che utilizzano sostanze di riferimento con certificazioni riconosciute a livello internazionale e strumentazioni tarate e certificate da Centri autorizzati.

CERTIFICATES OF ANALYSIS

The batch certificate of analysis or, if necessary, the Declaration of conformity accompanies all our batches. The reported values show the product conformity in relation to the purity specifications we guarantee. The methods of control used by our laboratory are official methods which refer to Pharmacopoeia and other rules.

They are carried out by expert staff which continuously updates and uses reference substances with certifications that are acknowledged at an international level and calibrated instruments certified by authorized centres.

**TITOLOCHIMICA S.p.A.
SERVIZIO PRO LABORATORIO
S.p.A. 20020 PONTECORVO (MI)
Via Giosuè Carducci, 20/A
tel. (0363) 221205 - fax (0363) 221206
e-mail: info@titolochimica.it**

CERTIFICATO D'ANALISI

ACIDO CLORIDRICO 0,1N (N/10)

Codice:	10000			
Numeri di Lotti:	1234567			
data di Produzione:	07/01/2012			
Data di Scadenza:	gennaio 2013			
Aspetto:	Liquido limpido-colorito			
Caratteristica		Anno	Volumen Recibimiento	Liquido
Pari al Titolazione		-	1.000	0.999 1.002

Questo prodotto è stato preparato e controllato in conformità ai criteri di classe di qualità ISO 9001 EN ISO 9001:2008 di Titolochimica S.p.A. a condizione che:

1) Questo "titolo-chimico" è il risultato di una elaborazione, controllo di fabbrica e controllo di laboratorio: rispetto alle specifiche tecniche:

2) L'elenco delle classi ISO 9001/EN ISO 9001:2008 (T.C.): Apparecchi di titolazione, impianti di controllo e sistemi di monitoraggio.

3) I controlli (I.G.R., etc...) sono stati eseguiti con apparecchi appropriati secondo le norme di provvedere, sia nelle fase di fabbricazione ("titoli") sia nei cicli di controllo di produzione delle prese.

Le informazioni sopra da parte della nostra polizia sono basate sul criterio di fabbricazione. ACCHIEDESI LAT 10/04 a calibrazione quotidiana nostra responsabilità nella manutenzione regolare dei controlli e controllo di fabbrica, la calibrazione e ri-calibrazione e controllo di serie non possono risultare da nostra responsabilità.

Il prodotto dichiarato è idoneo secondo una catena di controllo di fabbricazione. Titolochimica S.p.A. prodotto per Viale dei Fratelli Bandiera, 16 Novate Milanese (MI) Italy, tel. 0363 221205 - fax (0363) 221206 - e-mail: info@titolochimica.it

Dati Certificati:
HRV1/2013

E. LABORATORIO DI CONTROLLO QUALITÀ
Analisi eseguite giorno 22/01/2013
Criterio 99,9% (99,6% - 100,0%)
Criterio 100% (99,5% - 100,5%)
Criterio 100,5% (99,0% - 101,0%)

Questa polizia di controllo del lotto può essere consultata anche su www.titolochimica.it

TITOLOCHIMICA S.p.A.
TCT2005 - ACIDO CLORIDRICO 0,1N-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1: Identificazione delle sostanze e della miscela e della società/Impresa

I.1. Identificazione del prodotto
Denominazione:
Acido cloridrico
Numero EINECS:
200-512-0
Numero CAS:
7647-01-0
Numero UN:
UN1900
Numero Phamcopoeia:
01-211849-0003-01-XXXX

I.2. Perchlorato sul identificati dalla sostanza e dalla miscela e sui reagenti
Indicazione: Reagente per titolazione e controllo di processo.

I.3. Indirizzi per fornitori della sostanza di dati di sicurezza
Titolo/Nome:
Titolochimica S.p.A.
Indirizzo:
Viale dei Fratelli Bandiera, 16/04
Località e Stato:
Novate Milanese (MI), Italia
Tel. 0363-221205
Tel. 0363-221206

I.4. Altri dati per l'identificazione del prodotto
Identificazione della attività di consumo:
impresario senza attività di consumo

I.5. Reagente identificazione di componenti
Per informazioni specifici rivolgiti a:
Cassa Sicurezza Alimentare - Pratica 0001/2000/Pavia - 20100/Pavia - Milano Lombardia - Regione 045-000100 - Provincia 0001/2000/Pavia - Roma Centro del Censis - Roma Centro 0001/2000/Pavia

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

I.1. Classificazione delle sostanze e delle miscele

Il prodotto è classificato secondo le norme d'applicazione di cui al Regolamento (CE) 1907/2006 (CLP) da cui vengono ricavate sul etichettamento. Il prodotto presenta soltanto una entità dell'effetto nocivo alla disposizione del Regolamento (CE) 1907/2006 a valori non rispettati. Sarebbero comunque opportuni riportarli a destra per la polizia con l'indicazione cosa specifica alle colonne 11 a 13 della presente sezione.

I.1.1. Regolamento 1907/2006 (CLP) e classificazione risultante nel riferimento

Glossarissimo e indicazione di pericoli:
Haz. Class. 0
Risk Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0
Score Inv. 0

I.1.2. Direttiva 87/68/CEE e classificazione risultante nei tabellamenti
Sistema di classificazione:
0
Prop. A:
Score Inv. 0

Il valore compreso nella linea di rischio (0) è stato indicato al controllo (0) è risultato alla sezione 10 della polizia.

I.2. Rischio dell'effetto:

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA PER IL MERCATO NAZIONALE

1 - PRODOTTI CHIMICI

I prodotti chimici di TITOLCHIMICA sono per esclusivo uso di laboratorio e industriale. TITOLCHIMICA non si assume responsabilità per l'utilizzo errato e/o illegale dei prodotti forniti. Eccezione fatta per gli obblighi di legge a carico di TITOLCHIMICA, l'acquirente viene considerato a conoscenza delle normative in vigore che regolano l'impiego dei prodotti chimici. Nel caso i nostri prodotti siano destinati all'esportazione, il cliente deve comunicarcelo per adempiere alle normative applicabili. I prodotti vengono consegnati con una vita residua garantita da TITOLCHIMICA; durate speciali devono essere richieste in sede di offerta.

2 - ORDINI

Gli ordini non possono essere modificati e/o annullati senza il consenso scritto da parte nostra. Sono considerati validi, efficaci e vincolanti tutti gli ordini pervenuti a TITOLCHIMICA a mezzo telefax, e-mail, per posta e nello spazio riservato on-line sul nostro sito. Per un'esatta identificazione dei prodotti, l'acquirente deve riportare il codice del prodotto, la descrizione, il taglio e le quantità richiesta. L'importo minimo di ciascun ordine è di € 100,00 (IVA ESCLUSA). Aggiunte effettuate dopo un giorno dall'ordine sono tenute in sospeso fino al raggiungimento del minimo fatturabile. TITOLCHIMICA si impegna a verificare l'ordine e ad inviarne la conferma con eventuali modifiche nel minor tempo possibile.

3 - PREZZI

Il prezzo di vendita, se non diversamente concordato nell'offerta e specificato nella CONFERMA D'ORDINE, è quello indicato nel listino in vigore al momento della fornitura. In ogni caso il cliente deve sempre accertarsi della validità dei prezzi in suo possesso prima dell'ordine.

4 - CONSEGNE

TITOLCHIMICA si impegna a rispettare i tempi di consegna indicati nella CONFERMA D'ORDINE ma che in nessun caso potranno ritenersi tassativi e dare diritto a risarcimenti o all'annullamento dell'ordine da parte del cliente, a meno di espres-si contratti sottoscritti preventivamente. È facoltà di TITOLCHIMICA evadere l'ordine mediante consegne ripartite senza ulteriori costi per il cliente; i costi derivanti invece da anticipi nelle consegne, richieste dal cliente rispetto alla Conferma d'ordine, saranno a carico del cliente stesso. Costi per eventuali riconsegne causati dal cliente, saranno addebitati nella prima fattura utile.

5 - IMBALLAGGI

L'imballaggio dei prodotti è compreso nella fornitura e non viene accettato di ritorno. Salvo specifici accordi che ne prevedano la restituzione, i pallets consegnati insieme alla merce verranno addebitati al costo.

6 - SPEDIZIONI

La spedizione è a cura di TITOLCHIMICA che osserva le normative vigenti in materia di confezionamento e trasporto. Salvo diversi accordi, le spedizioni sono effettuate con nostri corrieri convenzionati e le spese di trasporto sono addebitate in fattura.

7 - PAGAMENTI

Il pagamento deve essere effettuato secondo le modalità ed entro i termini concordati e indicati anche nella CONFERMA D'ORDINE. Il pagamento del primo ordine di nuovi clienti avviene con CONTRASSEGNO o con BONIFICO ANTICIPATO. L'evasione dell'ordine è subordinata alla risoluzione di eventuali situazioni debitorie; ordini provenienti da clienti in ritardo con i pagamenti non saranno accettati. Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di legge in vigore, il mancato pagamento entro la data di scadenza concordata comporta l'addebito, in capo all'acquirente, degli interessi di mora a decorrere dal giorno successivo alla scadenza del termine, calcolati al tasso di interesse stabilito da BCE maggiorato di 7 punti percentuali. L'acquirente in mora corrisponderà a TITOLCHIMICA anche le spese degli insoluti ed eventuali costi legali sostenuti per il recupero del credito.

8 - RECLAMI E RESI

Contestazioni riguardanti lo stato della merce ricevuta, devono essere fatte all'arrivo della merce stessa sul documento di trasporto, controfirmato dal trasportatore e inviato subito a TITOLCHIMICA. Contestazioni inerenti la qualità dei prodotti e la conformità all'ordine devono essere fatti entro 8 gg dal ricevimento della merce, precisando codice, descrizione e numero di lotto del prodotto. Qualsiasi reso di prodotti deve essere concordato preventivamente con noi anche nelle modalità di spedizione; il reso deve essere accompagnato dal relativo D.D.T. contenente i riferimenti all'ordine e all'eventuale reclamo.

9 - FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia il foro competente è quello di Rovigo.

SIGLA	SPIEGAZIONE
N.C.	Nomenclatura Combinata - rif. Reg. UE 927/2012 - dettagli alla pagina http://aidaonline.agenziadogane.it/taricinternet/TaricServlet
DRUG PREC. (c2-c3)	Precursori di droga categoria 2 e 3. Rif. Reg. (CE) 273/2004 e s.m.a.
DANGER EXP:	Prodotto sottoposto alle disposizioni del reg (UE) 689/2008 e s.m.a. sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose
DUAL USE	Prodotto sottoposto alle disposizioni del reg (CE) 428/2009 e s.m.a. riguardante le esportazioni, il trasferimento e il transito dei prodotti a duplice uso: prodotti che possono avere un utilizzo sia civile sia militare
IVD	Diagnostico in Vitro - rif.D.Lgs. 332 - 08/09/00

ACETONE

ACETONE



M.W.: 58,07
 CAS: 67-64-1
 CE: 606-001-00-8
 EINECS: 200-662-2

N.C.: 2914.11.00
 DRUG PREC.: c3
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare. Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H225, H319, H336, EUH066
 P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1090
 ADR: 3
 G.I.: II
 IMDG: 3/II

IATA: 3/II
 PAX: 353
 CAO: 364

CODICE

TC20101QQ
 TC20101RR

purissimo ml 1000
 purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %	Gallo	≤ 0,01 ppm
Cloruri	≤ 0,2 %	Oro	≤ 0,01 ppm
Fosfati	≤ 0,1 ppm	Ferro	≤ 0,05 ppm
Acidità	≤ 0,3 μeq/g	Piombo	≤ 0,01 ppm
Alcalinità	≤ 0,5 μeq/g	Litio	≤ 0,01 ppm
Residuo all'evaporazione	≤ 5 ppm	Magnesio	≤ 0,02 ppm
Acqua	≤ 2000 ppm	Manganese	≤ 0,01 ppm
Alluminio	≤ 0,05 ppm	Molibdeno	≤ 0,01 ppm
Antimonio	≤ 0,01 ppm	Nichel	≤ 0,01 ppm
Arsenico	≤ 0,01 ppm	Potassio	≤ 0,02 ppm
Bario	≤ 0,02 ppm	Argento	≤ 0,01 ppm
Berillio	≤ 0,01 ppm	Sodio	≤ 0,1 ppm
Bismuto	≤ 0,01 ppm	Stronzio	≤ 0,01 ppm
Boro	≤ 0,01 ppm	Stagno	≤ 0,01 ppm
Cadmio	≤ 0,01 ppm	Titanio	≤ 0,01 ppm
Calcio	≤ 0,1 ppm	Vanadio	≤ 0,01 ppm
Cromo	≤ 0,01 ppm	Zinco	≤ 0,02 ppm
Cobalto	≤ 0,01 ppm	Zirconio	≤ 0,01 ppm
Rame	≤ 0,01 ppm		

ACETONE / ACETONE

CODICE

TC10099QQ
 TC10099SS
 TC10099TT
 TC10099VV

puro 98% ml 1000
 puro 98% min L. 5
 puro 98% min L. 10
 puro 98% min L.25

PACKAGING

flacone plastica
 tarica plastica
 tarica plastica
 tarica plastica

Aspetto	liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Titolo	≥ 98,0 %
Acqua (KF.)	≤ 1 %

ACETONE / ACETONECODICE
TC20104QQ

puriss. farm. ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo (GLC)	≥ 99 %
Identificazione	positiva
Aspetto della soluzione	conforme Ph Eur.
Acidità o Alcalinità	conforme Ph Eur.
Sostanze insolubili in acqua	conforme Ph Eur.
Sostanze correlate (GLC)	conforme Ph Eur.
Sostanze riducenti	conforme Ph Eur.
Residuo all'evaporazione	≤ 40 ppm
Acqua (GLC)	≤ 0,5 %
Acqua (K.F.)	≤ 3 g/l
Origine (BSE / TSE)	sintesi
Solventi residui (CPMMF/ICH/283/95)	conforme

ACETONE / ACETONECODICE
TC20107RR

HPLC ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Titolo (GC)	≥ 99,8 %	Rame (Cu)	≤ 0,000001 %
Colore (Hazen)	≤ 10	Gallo (Ga)	≤ 0,000002 %
Acidità	≤ 0,0002 % meq/g	Germanio (Ge)	≤ 0,000002 %
Alcalinità	≤ 0,0002 % meq/g	Oro (Au)	≤ 0,000002 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,00001 %	Indio (In)	≤ 0,000002 %
Nitrati (NO ₃)	≤ 0,00001 %	Ferro (Fe)	≤ 0,000002 %
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 0,00001 %	Piombo (Pb)	≤ 0,000001 %
Solfatti (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,00001 %	Litio (Li)	≤ 0,000005 %
Alluminio (Al)	≤ 0,00001 %	Magnesio (Mg)	≤ 0,00001 %
Antimonio (Sb)	≤ 0,000002 %	Manganese (Mn)	≤ 0,000001 %
Arsenico (As)	≤ 0,000002 %	Molibdeno (Mo)	≤ 0,000002 %
Bario (Ba)	≤ 0,000001 %	Nichel (Ni)	≤ 0,000001 %
Berillio (Be)	≤ 0,000002 %	Argento (Ag)	≤ 0,000002 %
Bismuto (Bi)	≤ 0,000002 %	Talio (Tl)	≤ 0,000002 %
Boro (B)	≤ 0,000002 %	Stagno (Sn)	≤ 0,00001 %
Cadmio (Cd)	≤ 0,000001 %	Titanio (Ti)	≤ 0,000002 %
Calcio (Ca)	≤ 0,00003 %	Vanadio (V)	≤ 0,000002 %
Cromo (Cr)	≤ 0,000002 %	Zinco (Zu)	≤ 0,000001 %
Cobalto (Co)	≤ 0,000002 %	Zirconio (Zr)	≤ 0,000002 %
Cicloesano (GC)	≤ 0,1 %	Aldeidi (come HCHO)	≤ 0,002 %
Diacetone (GC)	≤ 0,02 %	2-Propanolo (GC)	≤ 0,05 %
Etilenolo (GC)	≤ 0,01 %	Sostanze non volatili	≤ 0,0002 %
Metanolo (GC)	≤ 0,05 %	Acqua (KF)	≤ 0,2 %

Min. Trasmittanza / Max. Assorbenza

Cella 1,0 cm

Lunghezza d'onda (nm)	T (%)	A (AU)
330	10	1,000
335	50	0,301
339	80	0,097
342	90	0,046
350	98	0,009

ACETONE / ACETONECODICE
TC20108QQ

P.A. pesticidi ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Titolo (G.C.)	≥ 99,8 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,2 %
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD)	≤ 5 ng/l
Paratione (GC/NPD)	≤ 10 ng/l

ACETONITRILE

ACETONITRILE

C2H3N

M.W.: 41,05
 CAS: 75-05-8
 CE: 608-001-00-3
 EINECS: 200-835-2

N.C.: 2926.90.95
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 0,78 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili. Tossicità acuta (per via orale). Tossicità acuta (per via cutanea). Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità acuta in caso di inalazione.

H225, H302, H312, H319, H332
 P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1648
 ADR: 3
 G.I.: II
 IMDG: 3/II

IATA: 3/II
 PAX: 353
 CAO: 364

CODICE
 TC13502QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,95 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,2 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Assenza di acidi (come CH ₃ COOH)	≤ 0,005 %

ACETONITRILE / ACETONITRILE

CODICE

TC31308QQ
 TC31308RR

HPLC ml 1000
 HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Titolo	≥ 99,9 %
Acidità	≤ 0,0002 %
Alcalinità	≤ 0,0001 %
Cianuri	≤ 0,005 %
Alluminio	≤ 0,0001 %
Bario	≤ 0,000001 %
Boro	≤ 0,00003 %
Cadmio	≤ 0,000002 %
Calcio	≤ 0,000002 %
Cromo	≤ 0,000002 %
Cobalto	≤ 0,000002 %
Rame	≤ 0,000002 %
Ferro	≤ 0,000002 %
Piombo	≤ 0,00001 %
Magnesio	≤ 0,00001 %
Manganese	≤ 0,000001 %
Nichel	≤ 0,000002 %
Stagno	≤ 0,00001 %
Zinco	≤ 0,000001 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,03 %
Trasmittanza UV mn/min. T%	190/10 195/50 200/80 215/90 230/98

ACETONITRILE / ACETONITRILE

CODICE

TC31310QQ

P.A. pesticidi ml 1000

TC31310RR

P.A. pesticidi ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Titolo	≥ 99,9 %
Acidità	≤ 0,0002 %
Alcalinità	≤ 0,0001 %
Cianuri	≤ 0,005 %
Alluminio	≤ 0,0001 %
Bario	≤ 0,000001 %
Boro	≤ 0,00003 %
Cadmio	≤ 0,000002 %
Calcio	≤ 0,000002 %
Cromo	≤ 0,000002 %
Cobalto	≤ 0,000002 %
Rame	≤ 0,000002 %
Ferro	≤ 0,000002 %
Piombo	≤ 0,00001 %
Magnesio	≤ 0,000001 %
Manganese	≤ 0,000001 %
Nichel	≤ 0,000002 %
Stagno	≤ 0,00001 %
Zinco	≤ 0,000001 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,03 %

ACIDO ACETICO ACETIC ACID

CH₃COOH

M.W.: 60,05

N.C.: 2915.21.00

DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml

CAS: 64-19-7

DRUG PREC.: N

CE: 607-002-00-6

DANGER EXP: N

EINECS: 200-580-7

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.

H226, H314

P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338
P310, P403+P235

UN: 2789

IATA: 8 (3)/II

ADR: 8 (3)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (3)/II

CODICE

TC13850QQ

Giaciale P.A. ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC13850RR

Giaciale P.A. ml 2500

flacone plastica

Titolo	≥ 99,8 %
Acqua	≤ 0,15 %
Sostanze non volatili	≤ 0,003 %
Ferro (Fe)	≤ 0,00005 %
Sostanze riducenti KMnO ₄	≤ 0,05 %
Metalli pesanti (come Pb)	≤ 0,00005 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,0001 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,0001 %
Aldeidi (come CH ₃ CHO)	≤ 0,005 %

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.**

H226, H314
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338
P310, P403+P235

UN: 2789 IATA: 8 (3)/II
ADR: 8 (3) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC64817QQ

99 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto		liquido limpido incolore	
Titolo		≥ 99 % p/p	
Cloruri (Cl)	≤ 1.0 ppm	Manganese (Mg)	≤ 1.0 ppb
Fosfati (PO ₄)	≤ 1.0 ppm	Molibdeno (Mn)	≤ 1.0 ppb
Solfati (SO ₄)	≤ 0.5 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Aluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Platino (Pt)	≤ 0.5 ppb
Arsenico (As)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Renio (Re)	≤ 0.5 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Rutenio (Ru)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Selenio (Se)	≤ 1.0 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Gadolinio (Gd)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.5 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Germanio (Ge)	≤ 0.5 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Alnio (Hf)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.5 ppb	Tungsteno (W)	≤ 0.5 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.5 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Litio (Li)	≤ 1.0 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.5 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - Irritazione cutanea.**

H226, H314
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P403+P235

UN: 2790 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC40580VV

puro 80 % p/p L. 25

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto		Liquido limpido incolore
Titolo (acidimetrico)		79 - 81 %
Sostanze riducenti il KMnO ₄		≤ 40 ppm
Metalli pesanti (Pb)		≤ 2 ppm

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC40500PP	3 % p/p ml 500	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC40500QQ	3 % p/p ml 1000	flacone plastica	G.I.:	-	CAO:	-

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione (secondo F.U. IX Edizione Volume II pag. 4 - Volume I pag. 109)	Positiva
Titolo	2.90 - 3.10 % p/p

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC40505PP	5 % p/p ml 500	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC40505QQ	5 % p/p ml 1000	flacone plastica	G.I.:	-	CAO:	-

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione (secondo F.U. IX Edizione Volume II pag. 4 - Volume I pag. 109)	Positiva
Titolo	4.90 - 5.10 % p/p

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2790 IATA: BIII
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE		PACKAGING
TC40510QQ	10 % p/p ml 1000	flacone plastica
TC40510SS	10 % p/p L. 5	tanica plastica
TC40510TT	10 % p/p L. 10	tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,90 - 10,10 % p/p

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 2790 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE		PACKAGING
TC40530QQ	30 % p/p ml 1000	flacone plastica
TC40530SS	30 % p/p L. 5	tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	29,00 - 31,00 % p/p

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC40540OO	3 g/l ml 250	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	2,970 - 3,030 g/l

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE
TC10310OO

1 g/l ml 250

PACKAGING
flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,990 - 1,010

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE
TC20305OO

0,5 g/l ml 250

PACKAGING
flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,495 - 0,505 g/l

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2790 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC00110

0,1N=N/10=0,1M FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 60357

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P304+P340, P310

UN: 2790 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC00200

1N=N/1=1M FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 60357

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID

CODICE
TC10200QQ

0,1N=N/10=0,1M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 60357

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID**CODICE**

TC10255QQ

0,5N=N/2=0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

ACIDO ACETICO / ACETIC ACID**CODICE**

TC10300QQ

1N=N/1=1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

**ACIDO ADIPICO
ADIPIC ACID****H10C6O4**

M.W.: 146,14

N.C.: 2917.12.00

CAS: 124-04-9

DRUG PREC.: N

CE: 607-144-00-9

DANGER EXP: N

EINECS: 204-673-3

DUAL USE: N

IVD: N

**ATTENZIONE.****Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC33017-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	sostanza cristallina bianca
Titolo	≥ 99.7 %

ACIDO ASCORBICO L+

L+ ASCORBIC ACID

H8C6O6

M.W.: 176,12 N.C.: 2936,27,00
 CAS: 50-81-7 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-066-2 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC37310-O purissimo gr 250
 TC37310-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Identificazione	positiva
Punto di fusione	ca. 190 °C
Titolo	99,0 + 100,5 %
Rotazione ottica specifica	20,5 + 21,5 °
Residuo all'ignizione	≤ 0,1 %
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
ph (soluzione 2 %)	2,4 - 2,8
pH (soluzione 5 %)	2,1 - 2,6
Ceneri	≤ 0,1 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,4 %
Arsenico	≤ 3 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 2 ppm
Mercurio	≤ 0,1 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Zinco	≤ 25 ppm
Rame	≤ 5 ppm
Acido ossalico	≤ 0,2 %
Metanolo	≤ 0,3 %
Impurezze totali	≤ 0,20 %

ACIDO BENZOICO

BENZOIC ACID

H6C7O2

M.W.: 122,12 N.C.: 2916,31,00
 CAS: 65-85-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-618-2 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -



PERICOLO. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H318, H335

P280, P304+P340, P310, P403+P233

CODICE

TC33045-O purissimo gr 250
 TC33045-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,10 %
Acido fittico	≤ 50 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 1 ppm
Fenolo	≤ 2 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Cloro totale	≤ 10 ppm
Ceneri solforiche	≤ 10 ppm
Sostanze ossidabili	≤ 0,01 % mi KMnO4
Residuo all'ignizione	≤ 0,05 %

ACIDO BORICO BORIC ACID

H3BO3

M.W.: 61,83 DRUG PREC.: N
CAS: 10043-35-3 DANGER EXP: N
CE: 005-007-00-2 DUAL USE: N
EINECS: 233-139-2 IVD: N



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD
P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC40800-Q

Purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto:	polvere bianca
Titolo	≥ 99,9 %
Solfati (SO ₄)	≤ 130 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 15 ppm
Ferro (Fe)	≤ 10 ppm
Granulometria (> 300 µm)	≤ 5 %

ACIDO BORICO / BORIC ACID



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD
P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC40900-P
TC40900-Q

Granulare purissimo gr 500
Granulare purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	granuli cristallini bianchi
Titolo	≥ 99,9 %
Solfati (SO ₄)	≤ 130 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 15 ppm
Ferro (Fe)	≤ 10 ppm

ACIDO BORICO / BORIC ACID



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD
P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC55260-Q
TC55260-SB

Puriss. farm. gr 1000
Puriss. farm. Kg 5

PACKAGING
vaso plastica
barattolo plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca o quasi bianca
Identificazione	conforme
Identificazione IR	conforme
Aspetto della soluzione	chiara e incolore
Titolo	99,0 % - 100,5 %
pH	3,80 - 4,80
Solfati	≤ 450,0 ppm
Metalli pesanti	≤ 15,0 ppm

ACIDO BORICO / BORIC ACIDCODICE
TC40710QQ

0.1 M ml 1000

PACKAGING
flacone plasticaUN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO BORICO / BORIC ACIDCODICE
TC40720SS

4 % L. 5

PACKAGING
tanica plasticaUN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 C)	3,8 - 4,2
Titolo	3,90 - 4,10 % p/v

ACIDO BORICO / BORIC ACIDCODICE
TC40785SS

4 % con indicatore per Kjeldahl L. 5

PACKAGING
tanica plasticaUN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Contiene	Indicatore a base di Verde Bromocrescolo e Rosso Metile
pH (20 C)	4,95 - 5,04
Titolo	3,90 - 4,10 % p/v
Standard	NIST SRM N. 185g., 186 lg., 186 llg.

**ACIDO CALCONCARBONICO
CALCONCARBOXYLIC ACID****H14C21N2O7S**

M.W.: 438,43

N.C.: 2927.00.00

CAS: 3737-95-9

DRUG PREC.: N

CE: -

DANGER EXP: N

EINECS: 223-117-0

DUAL USE: N

IVD: N



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione oculare.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.**

H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -IATA: -
PAX: -
CAO: -CODICE
TC15731-J

purissimo gr 5

PACKAGING
vaso vetro

Titolo	≥ 70,0 %
Residuo all'ignizione	15 + 20 %

ACIDO CITRICO ANIDRO CITRIC ACID ANHYDROUS

H8C6O7

M.W.: 192,13 DRUG PREC.: N
CAS: 77-92-9 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 201-069-1 IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: +

ADR: +

G.I.: +

IMDG: +

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC40670-Q puriss. farm. gr 1000
TC40670-SB puriss. farm. Kg 5

PACKAGING

vaso plastica
barattolo plastica

Titolo	≥ 99,7 %
Acqua	≤ 0,50 %
Calcio	≤ 30 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 3 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm
Mercurio	≤ 0,5 ppm
Cloruri	≤ 5 ppm
Ossalati	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 0,05 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,05 %

ACIDO CITRICO MONOIDRATO CITRIC ACID 1-HYDRATE

H8C6O7.H2O

M.W.: 210,14 DRUG PREC.: N
CAS: 5949-29-1 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 201-069-1 IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: +

ADR: +

G.I.: +

IMDG: +

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC40690-Q purissimo gr 1000
TC40690-S purissimo Kg 5

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	cristalli o polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,7 %
Acqua	7,5 - 8,8
pH (sol. 5%)	1,85
Ossalati	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm
Mercurio	≤ 0,5 ppm
Calcio	≤ 30 ppm
Ferro	≤ 3 ppm
Cloruri	≤ 5 ppm
Residuo all'ignizione	≤ 500 ppm
Ceneri solforiche	≤ 500 ppm

ACIDO CLORIDRICO HYDROCHLORIC ACID

HCl

M.W.: 36,46

CAS: 7647-01-0

CE: 017-002-01-X

EINECS: 231-595-7

N.C.: 2806.10.00

DRUG PREC.: c3

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,18 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H290, H314, H335
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 851
CAO: 855

CODICE

TC40386QQ

purissimo 37 % ml 1000

TC40386RR

purissimo 37 % ml 2500

TC40386-S

purissimo 37 % Kg 5

TC40386-V

purissimo 37 % Kg 25

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

flacone plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	conforme
Aspetto della soluzione	conforme
Titolo	35 + 37 % p/p
Cloro libero	≤ 1 ppm
Scialati	≤ 20 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 2 ppm
Ferro (Fe)	≤ 0,1 ppm
Residuo all'evaporazione	≤ 0,01 %



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H290, H314, H335
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: 1789 IATA: UN
ADR: B PAX: 351
G.I.: II CAO: 355
IMDG: B/I

CODICE
TC67710QQ

34 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto		liquido limpido incolore	
Titolo		34 + 37 % p/p	
Bromuri (Br)	≤ 10 ppm	Mercurio (Hg)	≤ 1.0 ppb
Cloro libero (Cl ₂)	≤ 0.5 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 1.0 ppb
Zolfo totale (S)	≤ 0.3 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Fosforo totale (P)	≤ 0.01 ppm	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 0.5 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Palladio (Pd)	≤ 1.0 ppb
Arsenico (As)	≤ 1.0 ppb	Platino (Pt)	≤ 1.0 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Renio (Re)	≤ 1.0 ppb
Boro (B)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Rutenio (Ru)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Selenio (Se)	≤ 1.0 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Tantalo (Ta)	≤ 1.0 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Gadolino (Gd)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Oro (Au)	≤ 0.5 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Afnio (Hf)	≤ 0.5 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.5 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Tungsteno (W)	≤ 0.5 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.5 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Litio (Li)	≤ 1.0 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.5 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Manganese (Mn)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H290, H314, H335
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 851
CAO: 855

CODICE

TC40387QQ 37 % P.A. ml 1000

TC40387RR 37 % P.A. ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore	Ferro (Fe)	≤ 0,01 ppm
Titolo	36,00 + 38,00 %	Piombo (Pb)	≤ 0,01 ppm
Alogenini liberi	≤ 0,5 ppm	Litio (Li)	≤ 0,01 ppm
Fosfati	≤ 0,1 ppm	Magnesio (Mg)	≤ 0,01 ppm
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,5 ppm	Manganese (Mn)	≤ 0,01 ppm
Solfiti (SO ₃ ⁻)	≤ 1 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 0,01 ppm
Alluminio (Al)	≤ 0,01 ppm	Nichel (Nd)	≤ 0,01 ppm
Antimonio (Sb)	≤ 0,01 ppm	Potassio (K)	≤ 0,01 ppm
Arsenico (As)	≤ 0,01 ppm	Silicio (Si)	≤ 0,01 ppm
Boro (B)	≤ 0,01 ppm	Argento (Ag)	≤ 0,01 ppm
Bario (Ba)	≤ 0,01 ppm	Sodio (Na)	≤ 0,01 ppm
Berillio (Be)	≤ 0,01 ppm	Stronzio (Sr)	≤ 0,01 ppm
Bismuto (Bi)	≤ 0,01 ppm	Tantalio (Ta)	≤ 0,01 ppm
Cadmio (Cd)	≤ 0,01 ppm	Talio (Tl)	≤ 0,01 ppm
Calcio (Ca)	≤ 0,01 ppm	Stagno (Sn)	≤ 0,01 ppm
Cromo (Cr)	≤ 0,01 ppm	Titanio (Ti)	≤ 0,01 ppm
Cobalto (Co)	≤ 0,01 ppm	Vanadio (V)	≤ 0,01 ppm
Rame (Cu)	≤ 0,01 ppm	Zinco (Zn)	≤ 0,01 ppm
Gallo (Ga)	≤ 0,01 ppm	Zirconio (Zr)	≤ 0,01 ppm
Germanio (Ge)	≤ 0,01 ppm		
Oro (Au)	≤ 0,01 ppm		

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H 319, H335
P234, P260, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC41000QQ 10 % p/p ml 1000

TC41000TT 10 % p/p L. 10

TC41000VV 10 % p/p L. 25

PACKAGING

flacone plastica

tarica plastica

tarica plastica

Valore certificato	9,50 - 10,50
Aspetto	liquido limpido incolore
Determinazione del pH sec. Ph. EUR. IV Ed.	soluzione fortemente acida
Reazione caratteristica dei Cloruri sec. pH. EUR. IV Ed.	positiva
Residuo dell'evaporazione	< 0,01 % p/p
Cloro libero (Cl ₂)	< 1 mg/l
Solfati (SO ₄ ²⁻)	< 5 mg/l
Metalli pesanti (Pb)	< 2 mg/l

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P260, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC41023RR

23 % p/p ml 2500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	22,75 - 23,25 % p/p

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H314, H335
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: 1789 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC41133SS

31-33 % p/p rigen. resine L.5

PACKAGING
tanica plastica

Titolo	30 + 33 %
pH	< 1
Ferro (Fe)	≤ 5 ppm
Cloro libero (Cl ₂)	≤ 3 ppm
Fluoruri	assenti

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P260, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC41300PP
TC41300QQ

1:2 v/v ml 500
1:2 v/v ml 1000

PACKAGING
flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	13,37 - 13,87 %

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC41301PP 1:1 v/v (18,2 %) ml 500
TC41301QQ 1:1 v/v (18,2 %) ml 1000
TC41301SS 1:1 v/v (18,2 %) L. 5
TC41301TT 1:1 v/v (18,2 %) L. 10

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	18,00 - 18,50 % p/p

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC41304PP 1:4 w/v enologia ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,3 - 10,3 % p/p

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
H290
P234, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC00500 0,1N = N/10 = 0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC00600 0,2N = N/5 = 0,2M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H290, H315, H319, H335
P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC00700 0,5N = N/2 = 0,5M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H314, H335
P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 1789 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC00800 1N = N/1 = 1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE

TC00300 0,1N = N/100 = 0,01M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE TC10800QQ **PACKAGING** flacone plastica **UN:** - **IATA:** -
TC10800QQ **0,01N = N/100 = 0,01M ml 1000**

ADR: - **PAX:** -
G.I.: - **CAO:** -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE TC10805PP **PACKAGING** flacone plastica **UN:** - **IATA:** -
TC10805PP **0,005N = N/20 = 0,005M ml 500**

ADR: - **PAX:** -
G.I.: - **CAO:** -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE TC10900QQ **PACKAGING** flacone plastica **UN:** - **IATA:** -
TC10900QQ **0,02N = N/50 = 0,02M ml 1000**

ADR: - **PAX:** -
G.I.: - **CAO:** -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE TC10905QQ **PACKAGING** flacone plastica **UN:** - **IATA:** -
TC10905QQ **0,05N = N/20 = 0,05M ml 1000**

ADR: - **PAX:** -
G.I.: - **CAO:** -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE TC11000PP **PACKAGING** flacone plastica **UN:** - **IATA:** -
TC11000QQ **0,1N = N/10 = 0,1M ml 500**

TC11000QQ **0,1N = N/10 = 0,1M ml 1000**

TC11000TT **0,1N = N/10 = 0,1M L. 10**

ADR: - **PAX:** -
G.I.: - **CAO:** -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H319, H336
P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 2924 IATA: 3 (B)/II
ADR: 3 (B) PAX: 362
G.I.: II CAO: 363
IMDG: 3 (B)/II

CODICE

TC11095QQ 0,1N in isopropanolo sec. DIN ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,999 - 1,001
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE

TC11200QQ 0,2N = N/5 = 0,2M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

CODICE

TC11400QQ 0,25N = N/4 = 0,25M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
H290
P234, P390

UN: 1789 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/II

CODICE

TC11600QQ 0,5N = N/2 = 0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC11600TT 0,5N = N/2 = 0,5M L. 10

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.

H290
P234, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC11800PP 1N = N/1 = 1M ml 500
TC11800QQ 1N = N/1 = 1M ml 1000
TC11800SS 1N = N/1 = 1M L_5
TC11800TT 1N = N/1 = 1M L_10

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione (secondo F.U. IX Edizione Volume II pag. 4 - Volume I pag. 114)	Positiva
Titolo	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.

H290
P234, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC11900QQ 0,31N ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.

H290
P234, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC11907QQ 0,357N ml 100

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.

H290
P234, P390

UN: 1789
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC12000QQ 2N = 2M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H290, H315, H319, H335
 P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III

IATA: 8/III
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE
 TC12100QQ

3N = 3M = ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H290, H315, H319, H335
 P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III

IATA: 8/III
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE
 TC12200QQ
 TC12200TT
 TC12200VV

4N = 4M ml 1000
 4N = 4M L. 10
 4N = 4M L. 25

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H290, H315, H319, H335
 P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III

IATA: 8/III
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE
 TC12400QQ
 TC12400SS

5N = 5M ml 1000
 5N = 5M L. 5

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H290, H315, H319, H335
P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC12500QQ

6N = 6M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO CLORIDRICO / HYDROCHLORIC ACID

ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H290, H314, H335
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: 1789 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC12600QQ

10N = 10M ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

**ACIDO DIAMINO - 1, 2- CICLOESANTETRACETICO
1,2 DIAMMINECICLOESANTETRACETIC ACID**

N.C.: 2922.49.85

M.W.: 364,34
CAS: 125572-95-4
CE:
EINECS: 236-308-9

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC32916-L

purissimo gr 25

PACKAGING
vaso vetro

Titolo:	≥ 98,0 %
Ceneri solforche	≤ 0,2 %

ACIDO ETILENDIAMMINOTETRACETICO (EDTA) ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID (EDTA)

H16C10N2O8

N.C.: 2922.49.85

M.W.: 292,25

DRUG PREC.: N

CAS: 60-00-4

DANGER EXP: N

CE: 607-429-00-8

DUAL USE: N

EINECS: 200-449-4

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H272, H315, H319

P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC21250-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC21250-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
pH	2,5 - 3,0

ACIDO EDTA SALE BIPOTASSICO ACID EDTA DIPOTASSIUM SALT

H14C10K2N2O8.2H2O

N.C.: 2922.49.85

DENSITÀ: 01,08 ± 0,02 g/ml

M.W.: 404,47

DRUG PREC.: N

CAS: 25102-12-9

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 217-895-0

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H315, H319, H335

P260, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC52000QQ

20 % p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente giallo
Titolo	19,00 - 20,00 % p/v
pH (20° C)	4,5 - 4,9

ACIDO EDTA SALE BISODICO ACID EDTA DISODIUM SALT



N.C.: 2922.49.85

UN: -

IATA: -

M.W.: 372,24

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 6381-92-6

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 205-358-3

IVD: N

CODICE

TC68200-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC68200-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo (come EDTA bisodico bidrato)	≥ 99,0 %
pH (soluz. 1 % a 23°C)	4,0 - 5,0
Densità	800 - 1100 g/l

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC03600

0,01M = 0,02N FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC03700

0,1M = 0,2N FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC23800QQ

0,1M = 0,2N ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC23800TT

0,1M = 0,2N L. 10

tarica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	7,0 - 8,0
Fattore di titolazione	0,996 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC23805QQ

0,5M = 1N ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	≥ 10
Fattore di titolazione	0,996 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC23850QQ

0,05M = 0,1N ml 1000

TC23850TT

0,05M = 0,1N L. 1L

PACKAGING

flacone plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE BISODICO / ACID EDTA DISODIUM SALT

CODICE

TC23900QQ

0,01M = 0,02N ml 1000

TC23900SS

0,01M = 0,02N L. 5

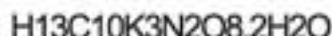
PACKAGING

flacone plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ACIDO EDTA SALE TRIPOTASSICO ACID EDTA TRIPOTASSIUM SALT



N.C.: 2922,49,85

DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml

M.W.: 442,56

DRUG PREC.: N

CAS: 65501-24-8

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 241-543-5

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H315, H319, H335
 P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: +

CODICE

TC52200QQ

20 % p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo chiaro
Titolo	19,50 - 20,50 % p/v
pH (20° C)	7,3 - 7,7

ACIDO FENOLDISOLFONICO

PHENOLDISULPHONIC ACID

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,78 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Mutagenicità sulle cellule germinali.
 H314, H341
 P201, P280, P304+P340, P310

UN: 2922 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC41400PP 25 % p/v in acido solforico ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente giallo
---------	---

ACIDO FLUOBORICO

FLUOBORIC ACID

HBF4 N.C.: 2811.19.80 DENSITÀ: 1,27 ± 0,02 g/ml
 M.W.: 87,81 DRUG PREC.: N
 CAS: 16872-11-0 DANGER EXP: N
 CE: 009-010-00-X DUAL USE: N
 EINECS: 240-898-3 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1775 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC41471QQ puro 50 % ml 1000
 TC41471-T puro 50 % Kg 10

PACKAGING
 flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido incolore
Identificazione	Positiva
Densità a (20° C)	1,35 + 1,45
Titolo	49 + 51 %
Contenuto in Acido libero (Acido Borico H ₃ BO ₃)	≤ 2 %
Contenuto in Acido Esafluorosillico (H ₂ SiF ₆)	≤ 200 ppm
Ferro	≤ 50 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 50 ppm
Rame	≤ 5 ppm
Zinco	≤ 5 ppm
Nichel	≤ 5 ppm
Cloruri	≤ 50 ppm
Solfati	≤ 100 ppm

ACIDO FLUORIDRICO HYDROFLUORIC ACID

HF

M.W.: 20,01
CAS: 7664-39-3
CE: 009-003-00-1
EINECS: 231-634-8

N.C.: 2811.11.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: S
IVD: N

DENSITÀ: 1,13 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione

H300, H310, H314, H330
P301+P310, P302+P350, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P361

UN: 1790
ADR: 8 (6.1)
G.I.: II
IMDG: 8 (6.1)/II

IATA: 8 (6.1)/II
PAX: 851
CAO: 855

CODICE
TC57220QQ

purissimo 50 % ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido incolore
Titolo	49 + 51 %
Rame (Cu)	≤ 0,000005 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0004 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,001 %
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,001 %
Solfiti (SO ₃ ²⁻)	≤ 0,001 %
Ceneri sotioriche	≤ 0,001 %
Acido fluosilicico (H ₂ SiF ₆)	≤ 0,09 %



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione

H300, H310, H314, H330
P301+P310, P302+P350, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P361, P405

UN: 1790 IATA: 8 (6.1)/II
ADR: 8 (6.1) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC69110QQ

47 % HIGH PURITY nel 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore		
Titolo	47 + 51 % p/p		
Acido Fluorosilicico	≤ 20 ppm	Mercurio (Hg)	≤ 1.0 ppb
Cloruri (Cl)	≤ 4 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 0.1 ppb
Zolfo totale (S)	≤ 0.1 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.1 ppb
Fosforo totale (P)	≤ 0.05 ppm	Nichel (Ni)	≤ 0.5 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 0.1 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 0.2 ppb	Palladio (Pd)	≤ 0.2 ppb
Arsenico (As)	≤ 0.5 ppb	Platino (Pt)	≤ 0.2 ppb
Bario (Ba)	≤ 0.1 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Berillio (Be)	≤ 0.1 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.1 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 0.1 ppb	Renio (Re)	≤ 0.1 ppb
Boro (B)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.1 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 0.1 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.1 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Ruterio (Ru)	≤ 0.1 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.1 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.1 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.1 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.1 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Selenio (Se)	≤ 1.0 ppb
Cobalto (Co)	≤ 0.1 ppb	Argento (Ag)	≤ 0.5 ppb
Rame (Cu)	≤ 0.5 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.1 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 0.1 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.1 ppb	Tantalio (Ta)	≤ 1.0 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.1 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.1 ppb
Gadolinio (Gd)	≤ 0.1 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.1 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.1 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.1 ppb
Germanio (Ge)	≤ 0.1 ppb	Torio (Th)	≤ 0.1 ppb
Oro (Au)	≤ 0.2 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.1 ppb
Afrnio (Hf)	≤ 0.1 ppb	Stagno (Sn)	≤ 0.5 ppb
Olmio (Ho)	≤ 0.1 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.1 ppb	Tungsteno (W)	≤ 0.5 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Uranio (U)	≤ 0.1 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.1 ppb	Vanadio (V)	≤ 0.1 ppb
Piombo (Pb)	≤ 0.1 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.1 ppb
Litio (Li)	≤ 0.1 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.1 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.1 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 0.1 ppb
Manganese (Mn)	≤ 0.1 ppb		

ACIDO FLUORIDRICO / HYDROFLUORIC ACID



PERICOLO. Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
H300+H310+H330, H314
P264, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 1790 IATA: 8 (6.1)/II
ADR: 8 (6.1) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE
TC41404QQ

purissimo 40 % ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Titolo	≥ 38 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0005 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,001 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,001 %
Solfitti (SO ₃)	≤ 0,005 %
Ceneri solforiche	≤ 0,001 %
Acido fluosilicico (H ₂ SiF ₆)	≤ 0,1 %

ACIDO FLUORIDRICO / HYDROFLUORIC ACID



PERICOLO. Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta Corrosione - irritazione cutanea.
H310, H301+H331, H314
P264, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 1790 IATA: 8 (6.1)/II
ADR: 8 (6.1) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE
TC41474QQ

7,4 % p/p ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	7,35 - 7,45 % p/p

ACIDO FORMICO FORMIC ACID

H₂CO₂

N.C.: 2915.11.00 DENSITÀ: 1,19 ± 0,02 g/ml

M.W.: 46,03 DRUG PREC.: N
CAS: 64-18-6 DANGER EXP: N
CE: 607-001-00-0 DUAL USE: N
EINECS: 200-579-1 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN: 1779 IATA: 8 (3)/II
ADR: 8 (3) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC22898QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	ca. 98 %
Sostanze non volatili	≤ 0,002 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,001 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,002 %
Solfitti (SO ₃)	≤ 0,002 %
Acido acetico (CH ₃ COOH)	≤ 0,5 %

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN: 3412
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 3/II
PAX: 351
CAO: 355

CODICE

TC22885QQ

puro 85 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 84,5 %
Cloruri	≤ 50 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Ferro	≤ 5 ppm

ACIDO FOSFOMOLIBDICO IDRATO PHOSPHOMOLYBDIC ACID HYDRATE



M.W.: 1843,27
CAS: 51429-74-4
CE: -
EINECS: 234-713-5

N.C.: 2811.19.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3260
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 3/II
PAX: 359
CAO: 363

CODICE

TC28868-N

gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Perdita dell'essicamento	≤ 23 %
SO ₂	≤ 0,01 %
Cl	≤ 0,005 %

ACIDO FOSFORICO ORTOPHOSPHORIC ACID

H3PO4

M.W.: 98,00 N.C.: 2809.20.00
 CAS: 7664-38-2 DRUG PREC.: N
 CE: 015-011-00-6 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-633-2 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 1,68 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN: 1805 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC20269QQ purissimo 85 % ml 1000
 TC20269RR purissimo 85 % ml 2500
 TC20269-VW purissimo 85 % Kg 35

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica
 tanica plastica

Titolo	85 + 87 %
Acidi volatili	0,160 meq/g
Sostanze insolubili	≤ 20 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 1 ppm
Solfati (SO ₄)	≤ 12 ppm
Aluminio (Al)	≤ 0,5 ppm
Antimonio (Sb)	≤ 3,5 ppm
Arsenico (As)	≤ 0,2 ppm
Caclio (Ca)	≤ 1,5 ppm
Cromo (Cr)	≤ 1 ppm
Cobalto (Co)	≤ 0,05 ppm
Rame (Cu)	≤ 0,5 ppm
Ferro (Fe)	≤ 2 ppm
Piombo (Pb)	≤ 0,5 ppm
Litio (Li)	≤ 0,2 ppm
Magnesio (Mg)	≤ 1 ppm
Manganese (Mn)	≤ 0,2 ppm
Nichel (Ni)	≤ 0,5 ppm
Potassio (K)	≤ 1 ppm
Argento (Ag)	≤ 2,5 ppm
Stronzio (Sr)	≤ 1 ppm
Sodio (Na)	≤ 2,5 ppm
Titanio (Ti)	≤ 0,3 ppm
Zinco (Zn)	≤ 0,5 ppm

ACIDO FOSFORICO / ORTOPHOSPHORIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN: 1805 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC41500QQ 10 % v/v ml 1000
 TC41500SS 10 % v/v L 5
 TC41500TT 10 % v/v L 10

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,65 - 10,35 %

ACIDO FOSFOSOLFORICO PER KJELDHAL

PHOSPHOSULPHURIC ACID - KJELDHAL

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,85 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
 P305+P351+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC41504QQ
 TC41504RR

ml 1000
 ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido denso incolore o lievemente gialognolo
Ammonio	≤ 1 mg/Kg
Nitrati	≤ 0,2 mg/Kg

ACIDO FOSFOTUNGSTICO IDRATO

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE

H3[P(W3O10)4].H2O

N.C.: 2811.19.80
 M.W.: 2898,07 DRUG PREC.: N
 CAS: 12501-23-4 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 215-682-7 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
 P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P405

UN: 3260 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 860
 G.I.: III CAO: 864
 IMDG: 8/III

CODICE

TC61540-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Insolubile in H ₂ O	≤ 0,02 %
Cl	≤ 0,03 %
SO ₄	≤ 0,02 %
Metalli pesanti	≤ 0,05 %

ACIDO GLUTAMMICO GLUTAMIC ACID

H9C5NO4

M.W.: 147,13

CAS: 56-86-0

CE:

EINECS: 200-293-7

N.C.: 2922.42.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC40648-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	98,50 - 100,5 %
Trasmittanza	≥ 98 %
pH	3,0 - 3,5
Rotazione ottica specifica a 20° C	31,5° - 32,5°
Solfati	≤ 0,020 %
Cloruri	≤ 0,020 %
Ammonio	≤ 0,020 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Piombo	≤ 3 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 0,1 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,10 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,10 %

ACIDO LATTICO LACTIC ACID

H6C3O3

M.W.: 90,08

CAS: 79-33-4

CE:

EINECS: 201-196-2

N.C.: 2918.11.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,20 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H318

P264, P280, P302+P352, P310

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC95100QQ

purissimo 90 % farm. ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido incolore o leggermente giallo
Identificazione	Positiva
Titolo	88,0 - 92,0 %
Solfati	≤ 200 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Calcio	≤ 200 ppm
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Arsenico	≤ 3 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm



PERICOLO.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
H318
P280, P305+P351+P338, P310

UN: - IATA:
ADR: - PAX:
G.I.: - CAO:
IMDG: -

CODICE
TC13200PP

1N=N/1=1M ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

ACIDO MALEICO MALEIC ACID

C4H4O4

M.W.: 116,07 N.C.: 2917.19.90
CAS: 110-16-7 DANGER EXP: N
CE: 607-095-00-3 DUAL USE: N
EINECS: 203-742-5 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

UN: - IATA:
ADR: - PAX:
G.I.: - CAO:
IMDG: -

H302, H315, H317, H319, H335
P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

CODICE
TC15408-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli chiari
Titolo	99,00 + 101,00 %
Umidità	≤ 2,00 %
Acido fumario	≤ 1,50 %
Ceneri solforiche	≤ 0,10 %
Ferro	≤ 5 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm

ACIDO MALICO

MALIC ACID

H6C4O5

M.W.: 134,09 N.C.: 2918.19.98
CAS: 617-48-1 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 210-514-9 DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC15402-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	99,5 - 100,0 %
Punto di fusione	130,0 - 132,0° C
Umidità	0,30 %
Ceneri solforiche	0,02 %
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Insolubili in acqua	≤ 0,05 %
Acido fumarico	≤ 1,0 %
Acido maleico	≤ 0,05 %

ACIDO NITRICO

NITRIC ACID

HNO₃

M.W.: 63,01
 CAS: 7697-37-2
 CE: 007-004-00-1
 EINECS: 231-714-2

N.C.: 2808.00.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 1,40 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - Irritazione cutanea.
 H272, H314
 P210, P264, P280, P310, P370+P378, P301+P330+P331
 P303+P361+P353

UN: 2031
 ADR: 8 (5.1)
 G.I.: II
 IMDG: 8 (5.1)/II

IATA: 8 (5.1)/II
 PAX: FB0
 CAO: 866

CODICE

TC41965QQ P.A. 65 % ml 1000
 TC41965RR P.A. 65 % ml 2500
 TC41965-V P.A. 65 % Kg 25

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore	Oro (Au)	≤ 0,01 ppm
Titolo	64 + 66 %	Ferro (Fe)	≤ 0,1 ppm
Cloruri	≤ 0,08 ppm	Piombo (Pb)	≤ 0,01 ppm
Fosfati	≤ 0,2 ppm	Litio (Li)	≤ 0,01 ppm
Solfatti (SO ₄)	≤ 0,5 ppm	Magnesio (Mg)	≤ 0,05 ppm
Silicio (Si)	≤ 0,08 ppm	Manganese (Mn)	≤ 0,01 ppm
Silicati (SiO ₄)	≤ 1 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 0,01 ppm
Alluminio (Al)	≤ 0,02 ppm	Nichel (Nd)	≤ 0,05 ppm
Antimonio (Sb)	≤ 0,01 ppm	Niobio (Nb)	≤ 0,01 ppm
Arsenico (As)	≤ 0,01 ppm	Potassio (K)	≤ 0,1 ppm
Bario (Ba)	≤ 0,01 ppm	Argento (Ag)	≤ 0,01 ppm
Berillio (Be)	≤ 0,01 ppm	Sodio (Na)	≤ 0,1 ppm
Bismuto (Bi)	≤ 0,01 ppm	Stronzio (Sr)	≤ 0,01 ppm
Boro (B)	≤ 0,01 ppm	Tantalo (Ta)	≤ 0,02 ppm
Cadmio (Cd)	≤ 0,005 ppm	Talio (Tl)	≤ 0,02 ppm
Calcio (Ca)	≤ 0,1 ppm	Stagno (Sn)	≤ 0,01 ppm
Cromo (Cr)	≤ 0,02 ppm	Titano (Ti)	≤ 0,01 ppm
Cobalto (Co)	≤ 0,01 ppm	Vanadio (V)	≤ 0,01 ppm
Rame (Cu)	≤ 0,01 ppm	Zinco (Zn)	≤ 0,05 ppm
Gallio (Ga)	≤ 0,02 ppm	Zirconio (Zr)	≤ 0,01 ppm
Germanio (Ge)	≤ 0,02 ppm		



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
H272, H314
P210, P264, P280, P310, P370+P378, P301+P330+P331
P303+P361+P353

UN: 2031 IATA: 8 (E.1)II
ADR: 8 (5.1) PAX: FBD
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (5.1)II

CODICE
TC67761QQ

67 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto		liquido limpido	
Titolo		67 + 70 % p/p	
Cloruri (Cl)	≤ 0.2 ppm	Mercurio (Hg)	≤ 1.0 ppb
Zolfo totale (S)	≤ 0.3 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 1.0 ppb
Fosforo totale (P)	≤ 0.1 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 0.5 ppb
Arsenico (As)	≤ 1.0 ppb	Palladio (Pd)	≤ 0.5 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Platino (Pt)	≤ 0.5 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Boro (B)	≤ 1.0 ppb	Renio (Re)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Rutenio (Ru)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Selenio (Se)	≤ 1.0 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Tantalo (Ta)	≤ 1.0 ppb
Gadolinio (Gd)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Germanio (Ge)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Oro (Au)	≤ 0.5 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Afnio (Hf)	≤ 0.5 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.5 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Tungsteno (W)	≤ 0.5 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.5 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Litio (Li)	≤ 1.0 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.5 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Manganese (Mn)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
H272, H314
P210, P264, P280, P310, P370+P378, P301+P330+P331
P303+P361+P353

UN: 2031 IATA: 8 (5.1)/II
ADR: 8 (5.1) PAX: F80
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (5.1)/II

CODICE

TC41967QQ

P.A. 70 % ml 1000

TC41967RR

P.A. 70 % ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Titolo	69,0 + 69,9 %	Piombo (Pb)	≤ 10 ppb
Cloruri (Cl)	≤ 50 ppb	Litio (Li)	≤ 5 ppb
Fosfati (PO ₄)	≤ 100 ppb	Magnesio (Mg)	≤ 10 ppb
Solfati (SO ₄)	≤ 100 ppb	Manganese (Mn)	≤ 10 ppb
Alluminio (Al)	≤ 5 ppb	Molibdeno (Mo)	≤ 10 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 5 ppb	Nichel (Ni)	≤ 10 ppb
Arsenico (As)	≤ 10 ppb	Niobio (Nb)	≤ 10 ppb
Bario (Ba)	≤ 10 ppb	Potassio (K)	≤ 10 ppb
Berillio (Be)	≤ 10 ppb	Argento (Ag)	≤ 10 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 10 ppb	Sodio (Na)	≤ 10 ppb
Boro (B)	≤ 10 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 10 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 5 ppb	Silicio (Si)	≤ 10 ppb
Calcio (Ca)	≤ 10 ppb	Tantalio (Ta)	≤ 10 ppb
Cromo (Cr)	≤ 10 ppb	Talio (Tl)	≤ 10 ppb
Cobalto (Co)	≤ 10 ppb	Stagno (Sn)	≤ 10 ppb
Rame (Cu)	≤ 10 ppb	Titanio (Ti)	≤ 10 ppb
Gallio (Ga)	≤ 10 ppb	Vanadio (V)	≤ 10 ppb
Germanio (Ge)	≤ 5 ppb	Zinco (Zn)	≤ 10 ppb
Oro (Au)	≤ 5 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 10 ppb
Ferro (Fe)	≤ 5 ppb		

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
H272, H314
P210, P264, P280, P310, P370+P378, P301+P330+P331
P303+P361+P353

UN: 2031 IATA: 8 (5.1)/II
ADR: 8 (5.1) PAX: F80
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (5.1)/II

CODICE

TC20012QQ

puro 65 % ml 1000

TC20012SS

puro 65 % L. 5

PACKAGING

flacone vetro

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido
Titolo	≥ 65 %
Acido nitroso	≤ 200 ppm
Residuo alla calcinazione	≤ 15 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Solfati	≤ 4 ppm
Cloruri	≤ 5 ppm

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC41901QQ 1:1 v/v (32,5 %) ml 1000
TC41901SS 1:1 v/v (32,5 %) L. 5

PACKAGING

flacone vetro
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	32,00 - 33,00 % p/p

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC41905QQ 5 % p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	4,50 - 5,50 % p/p

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC41907OO 1:5 v/v ml 250

PACKAGING

flacone plastica

La soluzione è composta da:	• 20 % Acido Nitrico • 80 % Acqua
-----------------------------	--------------------------------------

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC41910QQ 10 % p/v ml 1000
TC41910TT 10 % p/v L. 10

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,50 - 10,50 % p/v

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: III

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/I

CODICE

TC01300

0,1N = N/10 = 0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: III

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/I

CODICE

TC01301

1N = N/1 = 1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID

CODICE

TC13500QQ

0,1N = N/10 = 0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P310, P305+P351+P338

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC13700QQ

0,5N = N/2 = 0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC13900QQ

1N = N/1 = 1M ml 1000

TC13900TT

1N = N/1 = 1M L. 10

PACKAGING

flacone plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO NITRICO / NITRIC ACID

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: FBD

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC14000QQ

2N = 2M ml 1000

TC14000TT

2N = 2M L. 10

PACKAGING

flacone vetro

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO OLEICO OLEIC ACID

H34C18O2

N.C.: 3823.12.00 DENSITÀ: 0,89 ± 0,02 g/ml

M.W.: 282,46

DRUG PREC.: N

CAS: 112-80-1

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 204-007-1

IVD: N

**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.**

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335

P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC30570QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido giallastro o bruno
Titolo di acidi grassi (come Acido Oleico)	≥ 97 %
Indice di rifrazione	1,460 ± 1,463

ACIDO OSSALICO OXALIC ACID

H₂O₂O₄.2H₂O

M.W.: 126,07 N.C.: 2917.11.00
CAS: 6153-56-6 DRUG PREC.: N
CE: 607-006-00-8 DANGER EXP: N
EINECS: 205-634-3 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H302, H312, H318
P264, P280, P301+P312, P302+P352

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC40873-P bldrato purissimo gr 500
TC40873-Q bldrato purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Identificazione	Positiva
Titolo	≥ 99,00 %
Soltati (SO ₄)	≤ 0,05 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,001 %
Ferro (Fe)	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC01500 0,01N = N/100 = 0,005M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 8040

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC01600 0,1N = N/10 = 0,05M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 8040

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA:
 PAX:
 CAO:

CODICE

TC14800QQ

0,1N = N/10 = 0,05M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA:
 PAX:
 CAO:

CODICE

TC14810QQ

0,01N = N/100 = 0,005M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID



PERICOLO. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H318
 P280, P305+P351+P338, P310

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA:
 PAX:
 CAO:

CODICE

TC15000QQ

1N = N/1 = 0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID

CODICE

TC41600OO

8 % p/v ml 250

TC41600PP

8 % p/v ml 500

PACKAGING

flacone plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	7,50 - 8,50 % p/v

ACIDO PERACETICO PERACETIC ACID

H4C2O3

M.W.: 76,05

CAS: 79-21-0

CE: 607-094-00-8

EINECS: 201-186-8

N.C.: 2915.29.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,15 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H312, H332, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN: 3109 IATA: 5.2
ADR: 5.2 PAX: 570
G.I.: - CAO: 570
IMDG: 5.2

CODICE

TC12418QQ

15 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Contenuto in Acido Peracetico	14 + 16 %
H ₂ O ₂	≥ 22 %

ACIDO PERACETICO / PERACETIC ACID

CODICE

TC12401TT

1 % L. 10

PACKAGING

tanica plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo H ₂ O ₂	1,40 - 1,60 % p/p
Titolo PAA	0,90 - 1,10 % p/p

ACIDO PERCLORICO PERCHLORIC ACID

HClO₄

M.W.: 100,46

N.C.: 2811.19.80

DENSITÀ: 01,68 ± 0,02 g/ml

CAS: 7601-90-3

DRUG PREC.: N

CE: 017-006-00-4

DANGER EXP: N

EINECS: 231-512-4

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.

Corrosione - irritazione cutanea

H271, H314

P210, P220, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338

UN: 1873

IATA: 5.1 (B)/I

ADR: 5.1 (B)

PAX: FBD

G.I.:

CAO: 553

IMDG: 5.1 (B)/I

CODICE

TC15307QQ

70 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 70 %
Sostanze non volatili	≤ 0,003 %
Cloruri	≤ 0,0003 %
Fosfati e silicati	≤ 0,0005 %
Solfati	≤ 0,001 %
Rame	≤ 0,0001 %
Ferro	≤ 0,001 %



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
H271, H314
P210, P221, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338
P310, P403+P235

UN:	1873	IATA:	5.1 (8)/I
ADR:	5.1 (8)	PAX:	FBD
G.I.:	I	CAO:	553
IMDG:	5.1 (8)/I		

CODICE

TC61120QQ

67 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto		liquido limpido incolore	
Titolo		67 + 71 % p/p	
Azoto totale (N)	≤ 10 ppm	Molibdено (Mo)	≤ 1.0 ppb
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 0.1 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 5 ppm	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 1.0 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Palladio (Pd)	≤ 0.5 ppb
Arsenico (As)	≤ 0.5 ppb	Platino (Pt)	≤ 0.5 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Tantalo (Ta)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Gadolinio (Gd)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.5 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Afrnio (Hf)	≤ 1.0 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.5 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Tungstano (W)	≤ 1.0 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.5 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Litio (Li)	≤ 1.0 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.5 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Manganese (Mn)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb

ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO

PERCHLORIC ACID IN ACETIC ACID ANHYDROUS

HClO₄

M.W.: 100,46
CAS: 7601-90-3
CE: -
EINECS: 231-512-4

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H314
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P403+P235

UN: 2789 IATA: 8 (3)/II
ADR: 8 (3) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC15400PP

0,01N=N/100=0,01M ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 60357

ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO / PERCHLORIC ACID IN ACETIC ACID ANHYDROUS



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H314
P2610, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338
P310, P403+P235

UN: 2789 IATA: 8 (3)/II
ADR: 8 (3) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC15500PP

0,01N=N/10=0,1M ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 60357

ACIDO PERIODICO

PERIODIC ACID

H₅IO₆

M.W.: 227,94
CAS: 10450-60-9
CE: 233-937-0
EINECS: -

N.C.: 2811.19.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti.
Solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
H272, H314
P210, P221, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 3085 IATA: 5.1 (8)/II
ADR: 5.1 (8) PAX: 558
G.I.: II CAO: 562
IMDG: 5.1 (8)/II

CODICE
TC91820-N

purissimo gr 100

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
--------	----------

ACIDO PERIODICO / PERIODIC ACIDCODICE
TC42006OO

0,6 % P/V P.A.S. ml 250

PACKAGING
flacone vetroUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,594 - 0,606 % p/v

**ACIDO PICRICO
PICRIC ACID****H3C6N3O7**

M.W.: 229,11 N.C.: 2908.99.00
 CAS: 88-89-1 DRUG PREC.: N
 CE: 609-009-00-X DANGER EXP: N
 EINECS: 201-865-9 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
 EUH001, H301+H311+H331
 P261, P264, P270, P271, P280

UN: 1344 IATA: 4.1/I
 ADR: 4.1 PAX: 451
 G.I.: I CAO: 451
 IMDG: 4.1/I

CODICE
TC80452-O

Purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,05 %
Sostanze insolubili	≤ 0,1 %

ACIDO PICRICO / PICRIC ACIDCODICE
TC42000PP

1,2 % p/p ml 500

PACKAGING
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo	1,10 - 1,30 % p/p

ACIDO SALICILICO SALICYLIC ACID

H6C7O3

M.W.: 138,12 N.C.: 2918.21.00
CAS: 69-72-7 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 200-712-3 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H318

P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE
TC27303-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Identificazione:	
Punto di fusione	158,0 - 161,0 °C
Spettro IR CRS	conforme
Titolo (sostanza anidra)	≥ 99,00 %
Cloruri	≤ 100 ppm
Solfatti	≤ 200 ppm
Metalli pesanti	≤ 20 ppm
Sostanze correlate:	
Acido 4 - Idrossiberzoico	≤ 0,10 %
Acido 4 - Idrosissaliclico	≤ 0,05 %
Fenolo	≤ 0,02 %
Ogni altra impurezza	≤ 0,05 %
Impurezze totali	≤ 0,20 %
Perdita all'essiccameto	≤ 0,50 %
Generi solforiche	≤ 0,10 %

ACIDO SOLFAMMICO SULPHAMIC ACID

HSO₃NH₂ N.C.: 2811.19.80
M.W.: 97,07 DRUG PREC.: N
CAS: 5329-14-6 DANGER EXP: N
CE: 016-026-00-0 DUAL USE: N
EINECS: 226-218-8 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H315, H319, H412
P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2967 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 860
G.I.: II CAO: 864
IMDG: B/II

CODICE TC39400-O
purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 99,5 %
Solfati	≤ 0,1 %
Acqua	≤ 0,5 %
Ferro	≤ 0,001 %
Piombo	≤ 0,001 %

ACIDO SOLFANILICO SULPHANILIC ACID

H7C6NO₃S N.C.: 2921.42.00
M.W.: 173,19 DRUG PREC.: N
CAS: 121-57-3 DANGER EXP: N
CE: 612-014-00-X DUAL USE: N
EINECS: 204-482-5 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
H315, H317, H319
P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE TC39444-O
purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
--------	--------

ACIDO SOLFORICO SULPHURIC ACID

H₂SO₄

M.W.: 98,08 N.C.: 2807.00.00 DRUG PREC.: c3
CAS: 7664-93-9 DANGER EXP: N
CE: 016-020-00-8 DUAL USE: N
EINECS: 231-639-5 IVD: N

DENSITÀ: 1,84 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P305+P351+P338, P310

UN: 1830 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC43480QQ purissimo 96 % ml 1000
TC43480RR purissimo 96 % ml 2500
TC43480-V purissimo 96 % Kg 25

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	96.0 + 99.0 % p/p
Colore (APHA)	≤ 10
Densità a 20 °C	1.834 + 1.837 g/ml
Residuo di calcinazione	≤ 6.0 ppm
Nitrati (NO ₃)	≤ 3.0 ppm
Riducenti il KMnO ₄	≤ 0.8 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 0.1 ppm
Ferro (Fe)	≤ 0.4 ppm

**PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 1830

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC63944QQ

94 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto		liquido limpido incolore	
Titolo		94 + 98 % p/p	
Sostanze riducenti il permanganato	≤ 20 ppm	Mercurio (Hg)	≤ 1.0 ppb
Cloruri (Cl)	≤ 0.7 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 1.0 ppb
Nitrati (NO ₃)	≤ 0.2 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Fosforo totale (P)	≤ 0.05 ppm	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 0.5 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Palladio (Pd)	≤ 1.0 ppb
Arsenico (As)	≤ 1.0 ppb	Platino (Pt)	≤ 1.0 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Selenio (Se)	≤ 10 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Tantalo (Ta)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Gadolinio (Gd)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 1.0 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Germanio (Ge)	≤ 1.0 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Alnio (Hf)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 0.5 ppb	Tungsteno (W)	≤ 0.5 ppb
Ferro (Fe)	≤ 1.0 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Lantanio (La)	≤ 0.5 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Litio (Li)	≤ 1.0 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 0.5 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb
Manganese (Mn)	≤ 1.0 ppb		

**PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 2796

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC42500PP

29 % p/p (1:4 V/V) ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC42500QQ

29 % p/p (1:4 V/V) ml 1000

flacone plastica

TC42500TT

29 % p/p (1:4 V/V) L 10

tanica plastica

Aspetto		liquido limpido incolore	
Titolo		28,50 - 29,50 % p/p	

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC42504QQ
TC42504SS

20 % p/p ml 1000
20 % p/p L. 5

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo	20 - 22 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC42505PP

1:5 enologia ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo	30,0 - 32,4 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC42525QQ
TC42525SS

25 % p/v ml 1000
25 % p/v L. 5

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo	24,50 - 25,50 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC43210QQ
TC43210TT

10 % p/p ml 1000
10 % p/p L. 10

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo	9,50 - 10,50 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796

IATA: 8/I

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/I

CODICE

TC43300PP

25 % p/p (1:5 v/v) ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC43300QQ

25 % p/p (1:5 v/v) ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	24,50 - 25,50 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796

IATA: 8/I

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/I

CODICE

TC43330QQ

30 % p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	29,50 - 30,50 % p/p

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796

IATA: 8/I

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/I

CODICE

TC43335PP

35 % p/p (1:3 v/v) ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC43335QQ

35 % p/p (1:3 v/v) ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	34,0 - 35,0 % p/p
Cloruri	≤ 50 ppm
Nitrati	conforme
Arsenico	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 25 ppm
Piombo	≤ 5 ppm

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: B/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE

TC43350QQ 50 % p/p (1:1 v/v ca.) ml 1000
TC43350SS 50 % p/p (1:1 v/v ca.) L 5
TC43350TT 50 % p/p (1:1 v/v ca.) L 10
TC43350VV 50 % p/p (1:1 v/v ca.) L 25

PACKAGING

flacone plastica
tarica plastica
tarica plastica
tarica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	48,97 - 51,01 % p/p
Residuo calcinazione	4 ppm max
Cloruri	0,1 mg/l max
Ferro	0,3 mg/l max

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: B/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE

TC43400QQ d=1,820 (1,817 + 0,005 a 20 °C) m 1000
TC43400TT d=1,820 (1,817 + 0,005 a 20 °C) L 10

PACKAGING

flacone vetro
tarica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 1830 IATA: B/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE

TC43520QQ d=1,520 ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 1830 IATA: B/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE

TC53957QQ 95,7 % +/- 0,2 % fibre ml 1000
TC53957-VY 95,7 % +/- 0,2 % fibre Kg 30

PACKAGING

flacone vetro
tarica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo % p/p	95,55 - 95,85

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE TC01800	PACKAGING fiala plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
		G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE TC01900	PACKAGING fiala plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
		G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE TC02100	PACKAGING fiala plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
		G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
 P305+P351+P338, P310

UN: 2796

ADR: 8

G.I.: II

IMDG: 8/I

IATA: B/I

PAX: 851

CAO: 855

CODICE TC02200	PACKAGING fiala plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
		G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID**PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC02400

0,5N = N/2 = 0,25M FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID**PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC02600

1N = N/1 = 0,5M FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE
TC16000QQ

0,01N = N/100 = 0,005M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE
TC16200QQ

0,02N = N/50 = 0,01M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE
TC16205QQ

0,05N = N/20 = 0,025M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC16600PP	0,1N = N/10 = 0,05M ml 500	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC16600QQ	0,1N = N/10 = 0,05M ml 1000	flacone plastica	G.I.:	-	CAO:	-
TC16600TT	0,1N = N/10 = 0,05M L. 10	tanica plastica	IMDG:	-		
Aspetto				liquido limpido incolore		
Fattore di titolazione				0,998 - 1,002		
Standard				BAM CRM N. 93440		

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC16800QQ	0,2N = N/5 = 0,1M ml 1000	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC16800TT	0,2N = N/5 = 0,1M L. 10	tanica plastica	G.I.:	-	CAO:	-
Aspetto				liquido limpido incolore		
Fattore di titolazione				0,998 - 1,002		
Standard				BAM CRM N. 93440		

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC17000QQ	0,25N = N/4 = 0,125M ml 1000	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
Aspetto				liquido limpido incolore		
Fattore di titolazione				0,998 - 1,002		
Standard				BAM CRM N. 93440		

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC17200QQ	0,5N = N/2 = 0,25M ml 1000	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC17200TT	0,5N = N/2 = 0,25M L. 10	tanica plastica	G.I.:	-	CAO:	-
Aspetto				liquido limpido incolore		
Fattore di titolazione				0,998 - 1,002		
Standard				BAM CRM N. 93440		

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC17600QQ	1N = N/1 = 0,5M ml 1000	flacone plastica	ADR:	-	PAX:	-
TC17600TT	1N = N/1 = 0,5M L. 10	tanica plastica	G.I.:	-	CAO:	-
Aspetto				liquido limpido incolore		
Fattore di titolazione				0,998 - 1,002		
Standard				BAM CRM N. 93440		

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC17800QQ

2N = 1M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC18000QQ
TC18000TT

4N = 2M ml 1000
4N = 2M L. 10

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC18200QQ
TC18200SS

5N = 2,5M ml 1000
5N = 2,5M L. 5

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFORICO / SULPHURIC ACID



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363,
P305+P351+P338,P310

UN: 2796 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE
TC18400QQ

10N = 5M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

ACIDO SOLFOSALICILICO SULFOSALICYLIC ACID

H6C7O6S.2H2O

M.W.: 254,22

CAS: 5965-83-3

CE: -

EINECS: 202-555-6

N.C.: 2918.29.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

UN: 2585

IATA: 8/III

Corrosione - irritazione cutanea.

ADR: 8

PAX: 860

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare

G.I.: III

CAO: 864

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

IMDG: 8/III

H302, H315, H319, H335

P264, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE

TC21620-N

PACKAGING

purissimo gr 100

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Clonuri	≤ 0,002 %

ACIDO SORBICO SORBIC ACID

H8C6O2

M.W.: 112,13

CAS: 110-44-1

CE: -

EINECS: 203-768-7

N.C.: 2916.19.95

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

UN: -

IATA: -

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare

ADR: -

PAX: -

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

G.I.: -

CAO: -

H315, H319, H335

P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE

TC2162600

PACKAGING

200 mg/fl ml 250

fiacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	199,6 - 200,4 mg/fl

ACIDO STEARICO STEARIC ACID

H36C18O2	N.C.: 2915.70.50	UN: -	IATA: -
M.W.: 284,48	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 57-11-4	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-313-4	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC14080-O	purissimo gr 250 vaso plastica
TC14080-Q	purissimo gr 1000 vaso plastica

Aspetto	scaglie bianche
Titolo	55,5 - 57,5
Indice di acidità	204 - 210 mg KOH/g
Indice di iodio	≤ 0,70 g I ₂ /100 ml
Indice di saponificazione	≤ 205 - 211 mg KOH/g
Titolo	≤ 55,5 - 57,5 %
C ₁₂ +C ₁₄	≤ 2,0 %
C ₁₆	41,0 - 47,0 %
C ₁₈	52,0 - 58,0 %
C ₂₀	≤ 1,0 %

ACIDO TANNICO TANNIC ACID

H52C76O46	N.C.: 3201.90.90	UN: -	IATA: -
M.W.: 1701,23	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 1401-55-4	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 215-753-2	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC13986-P	purissimo gr 500 vaso plastica

Titolo	≥ 91 %
Acqua	≤ 7 %
pH 1 %	2,80 - 3,20
Ceneri	≤ 0,09 %

ACIDO TANNICO / TANNIC ACID

CODICE	PACKAGING
TC75010OO	soluzione idroalcolica 10% ml 250 flacone vetro

Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo	9,95 - 10,05 % p/v

ACIDO TANNICO / TANNIC ACID

CODICE	PACKAGING
TC75118OO	5 gr/ml 250 flacone vetro

Aspetto	Liquido limpido bruno
Titolo	4,95 + 5,05 g/l

ACIDO TARTARICO TARTARIC ACID

H6C4O6

M.W.: 150,08 N.C.: 2918.12.00
 CAS: 87-69-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 201-766-0 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE	PACKAGING	
TC21119-N	purissimo gr 100	vaso plastica
TC21119-Q	purissimo gr 1000	vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca o incolore
Titolo	≥ 99,7 %
Umidità	≤ 0,2 %
Solfati	≤ 150 ppm
Cloruri	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Ossalati	≤ 100 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Rotazione ottica specifica	+ 12,0/+ 12,8°
Mercurio	≤ 1 ppm
Calcio	≤ 200 ppm
Ceneri sciforiche	≤ 0,05 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm

ACIDO TARTARICO / TARTARIC ACID

CODICE	PACKAGING	
TC43701OO	10 g/l ml 250	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,95 - 10,05 g/l

ACIDO TRICLOROACETICO TRICHLOROACETIC ACID

CCl₃COOH

M.W.: 163,38 N.C.: 2915.40.00
CAS: 76-03-9 DRUG PREC.: N
CE: 607-004-00-7 DANGER EXP: N
EINECS: 200-927-2 DUAL USE: N
EINECS: 200-927-2 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H314, H410
P273, P280, P310, P405

UN: 1839 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 859
G.I.: II CAO: 863
IMDG: 8/II

CODICE

TC43890-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC43890-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Titolo	≥ 98.0 %
Cloruri	≤ 0.01 %
Ceneri solforiche	≤ 0.1 %

ACIDO TRICLOROACETICO / TRICHLOROACETIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H314, H335, H411
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2564 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC43800QQ

20 % p/p ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	19,5 - 20,5 % p/p

ACIDO TRICLOROACETICO / TRICHLOROACETIC ACID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H314, H335, H411
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2564 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/II

CODICE

TC43810QQ

10 % p/p ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,5 - 10,5 % p/p

ACQUA WATER

H2O	N.C.: 2853.00.10	DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml	UN: -	IATA: -
M.W.: 18,01	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CAS: 7732-18-5	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N		IMDG: -	
EINECS: 231-791-2	IVD: N			

CODICE TC61370QQ	PACKAGING			
	HIGH PURITY ml 1000 flacone plastica			
Argento (Ag)	≤ 50 ppt	Nichel (Nd)	≤ 50 ppt	
Alluminio (Al)	≤ 200 ppt	Piombo (Pb)	≤ 50 ppt	
Arsenico (As)	≤ 50 ppt	Palladio (Pd)	≤ 50 ppt	
Oro (Au)	≤ 50 ppt	Platino (Pt)	≤ 50 ppt	
Boro (B)	≤ 500 ppt	Rubidio (Rb)	≤ 20 ppt	
Bario (Ba)	≤ 50 ppt	Antimonio (Sb)	≤ 50 ppt	
Berillio (Be)	≤ 50 ppt	Scandio (Sc)	≤ 20 ppt	
Bismuto (Bi)	≤ 50 ppt	Silicio (Si)	≤ 1000 ppt	
Calcio (Ca)	≤ 500 ppt	Selenio (Se)	≤ 50 ppt	
Cadmio (Cd)	≤ 50 ppt	Stagno (Sn)	≤ 50 ppt	
Cerio (Ce)	≤ 50 ppt	Stronzio (Sr)	≤ 50 ppt	
Cobalto (Co)	≤ 50 ppt	Tantalo (Ta)	≤ 50 ppt	
Cromo (Cr)	≤ 50 ppt	Titanio (Ti)	≤ 50 ppt	
Rame (Cu)	≤ 100 ppt	Talio (Tl)	≤ 50 ppt	
Ferro (Fe)	≤ 300 ppt	Vanadio (V)	≤ 50 ppt	
Galio (Ga)	≤ 50 ppt	Tungsteno (W)	≤ 100 ppt	
Germanio (Ge)	≤ 50 ppt	Ittrio (Y)	≤ 20 ppt	
Indio (In)	≤ 50 ppt	Zinco (Zn)	≤ 500 ppt	
Potassio (K)	≤ 300 ppt	Zirconio (Zr)	≤ 20 ppt	
Lantanio (La)	≤ 20 ppt	Cloruri (Cl ⁻)	≤ 100 ppt	
Litio (Li)	≤ 50 ppt	Floururi (F ⁻)	≤ 50 ppt	
Magnesio (Mg)	≤ 100 ppt	Nitrati (NO ₃ ⁻)	≤ 20 ppt	
Manganese (Mn)	≤ 50 ppt	Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 20 ppt	
Molibdeno (Mo)	≤ 50 ppt	Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 200 ppt	
Sodio (Na)	≤ 500 ppt	Ammonio (NH ₄ ⁺)	≤ 20 ppt	
Niobio (Nb)	≤ 20 ppt	TOC	≤ 5 ppt	
Conducibilità massima a 25 °C (al momento della produzione) :				< 0,055 µS/cm

ACQUA / WATER

CODICE TC31380RR	PACKAGING			
	HPLC ml 2500 flacone vetro			
Conducibilità (25 °C)				≤ 1 µS/cm
Cloruri (Cl ⁻)				≤ 0,00002 %
Nitrati (NO ₃ ⁻)				≤ 0,00003 %
Solfati (SO ₄ ²⁻)				≤ 0,0001 %
Sostanze non volatili				≤ 0,0001 %
Piombo (Pb)				≤ 0,00001 %
Conteggio delle colonie				≤ 25 UFC/g
Gradiente di eluizione: massimo assorbimento dei maggiori picchi eluiti				
a 210 nm				0,01 AU
a 254 nm				0,001 AU
Microfiltrata attraverso membrana da 0,22 µm				

ACQUA BIDISTILLATA BIDISTILLER WATER

H2O	N.C.: 2853.00.10	DENSITÀ: 1,00 g/ml	UN: +	IATA: -
M.W.: 18,01	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CAS: 7732-18-5	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N		IMDG: -	
EINECS: 231-791-2	IVD: N			

CODICE	PACKAGING
TC30758TTBB	BAG IN BOX L. 10
TC30758SS	L. 5
TC30758TT	L. 10
TC30758VV	L. 25

Conducibilità alla produzione	≤ 0,2 µS/cm	Cromo	< 0,01 mg/l
Residuo evaporazione	< 0,1 mg/l	Rame	< 0,005 mg/l
Residuo Calcinazione	< 0,1 mg/l	Ferro	< 0,005 mg/l
Riducenti Permanganato	< 0,5 mg/l	Potassio	< 0,003 mg/l
pH	< 5,0 + 7,0	Litio	< 0,005 mg/l
Cloruri	< 0,15 mg/l	Magnesio	< 0,008 mg/l
Fosfati	< 0,2 mg/l	Manganese	< 0,002 mg/l
Nitrati	< 0,1 mg/l	Molibdeno	< 0,001 mg/l
Solfatti	< 0,1 mg/l	Sodio	< 0,03 mg/l
Silicati	< 0,1 mg/l	Nichel	< 0,01 mg/l
Ammonio	< 0,05 mg/l	Piombo	< 0,01 mg/l
Alluminio	< 0,05 mg/l	Silicio	< 0,05 mg/l
Borio	< 0,005 mg/l	Antimonio	< 0,005 mg/l
Bario	< 0,03 mg/l	Stagno	< 0,02 mg/l
Calcio	< 0,01 mg/l	Stronzio	< 0,002 mg/l
Cadmio	< 0,002 mg/l	Titanio	< 0,002 mg/l
Cobalto	< 0,01 mg/l	Zinco	< 0,001 mg/l

CONFORMITÀ ISO 3696 - GRADO 3

	LIMITI	CONFORMITÀ
pH a 25 °C	5,0 + 7,5	conforme
Conducibilità alla produzione	≤ 5,0 µS/cm	conforme
Sostanze ossidabili	≤ 0,4 mg/l	conforme
Residuo all'evaporazione	≤ 2 mg/Kg	conforme

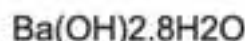
ACQUA DISTILLATA DISTILLED WATER

H2O	N.C.: 2853.00.10	DENSITÀ: 1,00 g/ml	UN: +	IATA: -
M.W.: 18,1	DRUG PREC.: N		ADR: +	PAX: -
CAS: 7732-18-5	DANGER EXP: N		G.I.: +	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N		IMDG: +	
EINECS: 231-791-2	IVD: N			

CODICE	PACKAGING
TC10000VV	L. 25

Alluminio (Al)	≤ 0,01 ppm
Calcio (Ca)	≤ 0,5 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 5 ppm
Magnesio (Mg)	≤ 0,3 ppm
Cadmio (Cd)	≤ 0,01 ppm
Cobalto (Co)	≤ 0,01 ppm
Rame (Cu)	≤ 0,1 ppm
Nichel (Ni)	≤ 0,01 ppm
Piombo (Pb)	≤ 0,01 ppm
Zinco (Zn)	≤ 0,01 ppm
Nitrati (NO ₃)	≤ 0,1 ppm
Silice solubile (SiO ₂)	≤ 0,1 ppm
Solfatti (SO ₄)	≤ 10 ppm

ACQUA DI BARITE BARYTE WATER



M.W.: 315,48
CAS: 12230-71-6
CE: 056-002-00-7
EINECS: 241-234-5

N.C.: 2816.40.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,05 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363,
P305+P351+P338, P310

UN: 1760 IATA: 8/I
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/I

CODICE

TC44100QQ

bario idrossido 5 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	4,7 - 5,3 % p/p

ACQUA DI BROMO BROMINE WATER



M.W.: 159,92
CAS: 7726-95-6
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Tossicità acuta in caso di inalazione.

Pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto

H314, H330, H400
P260, P273, P280, P284, P305+P351+P338, P310

UN: 1744 IATA: 8 (6.1)/I
ADR: 8 (6.1) PAX: FBD
G.I.: I CAO: FBD
IMDG: 8 (6.1)/I

CODICE

TC44300QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso-bruno
Bromo	3.5 - 3.7 % p/v

ACQUA DI CALCE LIME WATER

Ca(OH)2

M.W.: 74,09

CAS: 1305-62-0

CE: -

EINECS: 215-137-3

N.C.: 2825.90.19

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC44500QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido o quasi
Titolo	0,140 - 0,169 % p/p

ACQUA DI CLORO CHLORINE WATER

C12

M.W.: 70,91

CAS: 7782-50-5

CE: -

EINECS: -

N.C.: 3822.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: 3062

IATA: 9/II

ADR: 9

PAX: 964

G.I.: II

CAO: 964

IMDG: 9/II



ATTENZIONE.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto

H400

P273, P391

CODICE

TC44700QQ

soluzione satura ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo Cloro	0,4 - 0,7 % p/v

ACQUA OSSIGENATA HYDROGEN PEROXIDE

H2O2

M.W.: 34,01
CAS: 7722-84-1
CE: 008-003-00-9
EINECS: 231-765-0

N.C.: 2847.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,13 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H302, H318
P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: 2014
ADR: 5.1 (8)
G.I.: II
IMDG: 5.1 (8)II

IATA: 5.1 (8)II
PAX: 550
CAO: 554

CODICE
TC66112QQ 29 % HIGH PURITY ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto		liquido limpido	
Titolo		29 + 31 % p/p	
Acido libero (H ₂ SO ₄)	≤ 30 ppm	Germanio (Ge)	≤ 50 ppb
Azoto totale	≤ 5 ppm	Indio (In)	≤ 20 ppb
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 2 ppm	Potassio (K)	≤ 100 ppb
Cloruri (Cl ⁻)	≤ 0,5 ppm	Litio (Li)	≤ 20 ppb
Argento (Ag)	≤ 20 ppb	Magnesio (Mg)	≤ 100 ppb
Alluminio (Al)	≤ 200 ppb	Manganese (Mn)	≤ 10 ppb
Arsenico (As)	≤ 10 ppb	Molibdeno (Mo)	≤ 10 ppb
Oro (Au)	≤ 20 ppb	Sodio (Na)	≤ 200 ppb
Boro (B)	≤ 20 ppb	Nichel (Ni)	≤ 10 ppb
Bario (Ba)	≤ 100 ppb	Piombo (Pb)	≤ 10 ppb
Berillio (Be)	≤ 10 ppb	Platino (Pt)	≤ 20 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 20 ppb	Antimonio (Sb)	≤ 10 ppb
Calcio (Ca)	≤ 100 ppb	Stagno (Sn)	≤ 20 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 10 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 20 ppb
Cobalto (Co)	≤ 10 ppb	Titanio (Ti)	≤ 10 ppb
Cromo (Cr)	≤ 10 ppb	Tallio (Tl)	≤ 20 ppb
Rame (Cu)	≤ 10 ppb	Vanadio (V)	≤ 10 ppb
Ferro (Fe)	≤ 100 ppb	Zinco (Zn)	≤ 50 ppb
Gallo (Ga)	≤ 20 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 10 ppb

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H302, H318
P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: 2014
ADR: 5.1 (8)
G.I.: II
IMDG: 5.1 (8)II

IATA: 5.1 (8)II
PAX: 550
CAO: 554

CODICE
TC54930QQ purissima 30 % ml 1000
TC54930SS purissima 30 % L. 5

PACKAGING
flacone plastica
flacone plastica

Aspetto		liquido limpido incolore
Titolo		29,0 - 31,0 % p/p

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
H302, H318
P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: 2014 IATA: 5.1 (B)/II
ADR: 5.1 (B) PAX: 550
G.I.: II CAO: 554
IMDG: 5.1 (B)/II

CODICE

TC14300QQ

P.A. 30 % non stabilizzata ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Colore (APHA)	≤ 6	Oro (Au)	≤ 10 ppb
Titolo	30 ± 32 % p/p	Ferro (Fe)	≤ 50 ppb
Acidi liberi	≤ 0,6 μeq/g	Piombo (Pb)	≤ 30 ppb
TOC	≤ 20000 ppm _b	Litio (Li)	≤ 10 ppb
Cloruri (Cl)	≤ 200 ppb	Magnesio (Mg)	≤ 30 ppb
Fosfati (PO ₄)	≤ 1000 ppb	Manganese (Mn)	≤ 10 ppb
Solfati (SO ₄)	≤ 1000 ppb	Molibdeno (Mo)	≤ 10 ppb
Nitrati (NO ₃)	≤ 1000 ppb	Nichel (Ni)	≤ 10 ppb
Alluminio (Al)	≤ 30 ppb	Niobio (Nb)	≤ 10 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 5 ppb	Piatino (Pt)	≤ 10 ppb
Arsenico (As)	≤ 10 ppb	Potassio (K)	≤ 50 ppb
Bario (Ba)	≤ 10 ppb	Argento (Ag)	≤ 20 ppb
Berillio (Be)	≤ 10 ppb	Sodio (Na)	≤ 50 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 10 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 10 ppb
Boro (B)	≤ 10 ppb	Tantalo (Ta)	≤ 10 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 10 ppb	Talio (Tl)	≤ 10 ppb
Calcio (Ca)	≤ 50 ppb	Stagno (Sn)	≤ 50 ppb
Cromo (Cr)	≤ 10 ppb	Titanio (Ti)	≤ 10 ppb
Cobalto (Co)	≤ 10 ppb	Vanadio (V)	≤ 10 ppb
Rame (Cu)	≤ 20 ppb	Zinco (Zn)	≤ 25 ppb
Gallio (Ga)	≤ 20 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 10 ppb

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Corrosione - irritazione cutanea
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing
H302, H318, H315, H335
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 2014 IATA: 5.1 (B)/II
ADR: 5.1 (B) PAX: 550
G.I.: II CAO: 554
IMDG: 5.1 (B)/II

CODICE

TC20017QQ

130 v - 40 % p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (% p/p)	34,0 - 36,0 % p/p
Titolo (% m/v)	38,4 - 40,7 % m/v

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE

CODICE

TC44800QQ

10 v - 3 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	2,75 - 3,25 % p/p
Acidità sec. FU (secondo FU IX Edizione Volume II pag. 1260)	conforme

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE

CODICE

TC44803QQ

3 v - 0,91 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto

liquido limpido incolore

Titolo

2,98 - 3,02 volumi

Acidità sec. FU (secondo FU IX Edizione Volume II pag. 1260)

conforme

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE

CODICE

TC44900QQ

12 v - 3,5 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto

liquido limpido incolore

Titolo

3,45 - 3,75 % p/V

Acidità sec. FU (secondo FU IX Edizione Volume II pag. 1260)

conforme

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE

**PERICOLO.**

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H318

P208, P305+P351+P338, P310

UN: 2984

IATA: 5.1/III

ADR: 5.1

PAX: 551

G.I.: III

CAO: 555

IMDG: 5.1/II

CODICE

TC44930QQ

30 v - 9,1 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto

liquido limpido incolore

Titolo

29,8 - 30,2 volumi

Acidità sec. FU (secondo FU IX Edizione Volume II pag. 1260)

conforme

ACQUA OSSIGENATA / HYDROGEN PEROXIDE

**PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).**

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H318

P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: 2984

IATA: 5.1/III

ADR: 5.1

PAX: 551

G.I.: III

CAO: 555

IMDG: 5.1/II

CODICE

TC44936QQ

36 v - 10 - 12 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto

liquido limpido incolore

Titolo

10,68 - 11,18 % p/p

Acidità sec. FU (secondo FU IX Edizione Volume II pag. 1260)

conforme

AGAR AGAR AGAR AGAR

M.W.:	-	N.C.: 1302.31.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	9002-18-0	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	232-658-1	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC22600-P **PACKAGING**
puro gr 500 vaso plastica

Aspetto	polvere biancastra
Umidità	≤ 15 %
Ceneri	≤ 3.5 %
pH (in sospensione 10 %)	5.0 - 8.0
Mesh	80 - 150
Viscosità	8.0 - 20.0 cps
Punto di fusione	89 - 91 °C
Metalli pesanti	≤ 20 ppm

ALCOOL AMILICO AMYL ALCOHOL

C5H12O

M.W.: 88,15
CAS: 30899-19-5
CE: 603-200-00-1
EINECS: 250-378-8

N.C.: 2905.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,01 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H226, H332, H335, EUH066
P210, P233, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1105 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: II CAO: 366
IMDG: 3/II

CODICE

TC45000QQ P.A. latte sec. GERBER (rosso) ml 1000
TC45000SS P.A. latte sec. GERBER (rosso) L. 5

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbanza a 531 nm	0,20 - 0,30
3 - metil 1- butanolo (%GC)	60 - 95 %
2 - metil 1- butanolo (%GC)	5 - 40 %
Purezza (come somma di isomeri)	≥ 99 %

ALCOOL AMILICO - ISO ISO - AMYL ALCOHOL

C5H12O

M.W.: 88,15
CAS: 123-51-3
CE: 603-006-00-7
EINECS: 204-633-5

N.C.: 2905.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,81 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H226, H332, H335, EUH066
P210, P241, P261, P280, P303+P361+P353, P405

UN: 1105 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE

TC13660PP
TC13660QQ

purissimo ml 500
purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo

≥ 98 %

ALCOOL AMILICO - n n - AMYL ALCOHOL

CH₃(CH₂)₄OH

M.W.: 88,15
CAS: 71-41-0
CE: 603-200-00-1
EINECS: 200-752-1

N.C.: 2905.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,81 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H332, H335, H315
P261, P280, P301+P310, P315

UN: 1105 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE

TC38320QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 98,5 %
Sostanze non volatili	≤ 0,005 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %
Acidi liberi (as C ₄ H ₉ COOH)	≤ 0,01 %

ALCOOL BENZILICO BENZYL ALCOHOL

C6H5CH2OH

M.W.: 108,14
CAS: 100-51-6
CE: 603-057-00-5
EINECS: 202-859-9

N.C.: 2906.21.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta in caso di inalazione.

H302, H332

P264, P271, P301+P312, P304+P340

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC34570QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
Benzaldeide	≤ 400 ppm
Cloro	≤ 2 ppm
Acqua	≤ 0,10 %
Acidità (Acido Benzilico)	≤ 0,05 %
Piombo	≤ 0,1 ppm
Residuo non volatile	≤ 0,05 %

ALCOOL BUTILICO - n n - BUTANOL ALCOHOL

CH3(CH2)3OH

M.W.: 74,12
CAS: 71-36-3
CE: 603-004-00-6
EINECS: 200-751-6

N.C.: 2905.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,81 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H226, H302, H315, H318, H335, H336

P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1120

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC12512QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC12512RR

purissimo ml 2500

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99 %
Sostanze non volatili	≤ 50 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 10 ppm
Acidità (C ₆ H-COOH)	≤ 100 ppm
Acqua (K.F.)	≤ 1000 ppm
Intervallo di ebollizione	116 - 119 °C

ALCOOL BUTILICO - ISO ISO- BUTYL ALCOHOL



M.W.: 74,12
CAS: 78-63-1
CE: 603-108-00-1
EINECS: 201-148-0

N.C.: 2905.14.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H226, H302, H315, H318, H335, H336
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1212
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3MII

IATA: 3/III
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC45960QQ
TC45960RR

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
Intervallo di ebolizione (95 %)	106 - 109 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 10 ppm
Acidità (C ₂ H ₅ O ₂)	≤ 200 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 100 ppm
Acqua	≤ 1000 ppm

ALCOOL BUTILICO - SECONDARIO SECONDARY - BUTYL ALCOHOL



M.W.: 74,12
CAS: 78-92-2
CE: 603-127-00-5
EINECS: 201-158-5

N.C.: 2905.14.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,81 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H226, H319, H335, H336
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1120
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/I

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC12524QQ

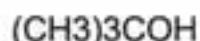
2 - Butanolo puriss. ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %
Butanolo terziario	≤ 0,1 %
Pronanolo	≤ 0,3 %
Metil Etil Chetone	≤ 0,1 %
Dibutilene	≤ 0,1 %
Sostanza non volutile	≤ 0,005 %
Assenza di acidi	≤ 0,01 %

ALCOOL BUTILICO - TERZIARIO TERT - BUTYL ALCOHOL



M.W.: 74,12
CAS: 75-65-0
CE: 603-005-00-1
EINECS: 200-889-7

N.C.: 2905.14.10
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,79 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H319, H332, H335
P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1120 IATA: 3/l
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/l

CODICE

TC95560PP
TC95560QQ

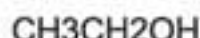
purissimo 99,5 % ml 500
purissimo 99,5 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0005 %
Assenza di alcali (come NH ₃)	≤ 0,005 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Assenza di acidi	≤ 0,005 %

ALCOOL ETILICO ETHANOL



M.W.: 46,07
CAS: 64-17-5
CE: 603-002-00-5
EINECS: 200-578-6

N.C.: 2207.20.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,79 ± 0,02 g/ml

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC45508OO

8° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	7,95 - 8,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOL

CODICE

TC45509OO

9° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	8,95 - 9,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOL

CODICE

TC45510OO

10° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	9,95 - 10,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOLCODICE
TC45511OO

11° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING
flacone vetroUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	10,95 - 11,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOLCODICE
TC45512OO

12° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING
flacone vetroUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	11,95 - 12,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOLCODICE
TC45513OO

13° per MALLIGAND ml 250

PACKAGING
flacone vetroUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alcolico)	12,95 - 13,05 % vol

ALCOOL ETILICO / ETHANOL**PERICOLO. Liquidi infiammabili.**

H225

P210

UN: 1170 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/ICODICE
TC45590SS
TC45590VVdenaturato con DGS 90° L. 5
denaturato con DGS 90° L. 25**PACKAGING**
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido colore rosa
Titolo	≥ 90 °
Acqua	5 - 9

ALCOOL ETILICO / ETHANOL**PERICOLO. Liquidi infiammabili.**

H225

P210

UN: 1170 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/ICODICE
TC45594SS
TC45594VVdenaturato con DGS 94° L. 5
denaturato con DGS 94° L. 25**PACKAGING**
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido colore rosa
Titolo	≤ 94 °
Acqua	5 - 9

**PERICOLO. Liquidi infiammabili.**

H225

P210

UN: 1170

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/I

CODICE

TC45599SS

denaturato con DGS 99°L. 5

PACKAGING

tanica plastica

TC45599VV

denaturato con DGS 99°L. 25

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido colore rosa
Titolo	≤ 99 %
Acqua	5 - 9

ALCOOL METILICO METHANOL

CH4O

M.W.: 32,04

N.C.: 2905.11.00

DENSITÀ: 0,79 ± 0,02 g/ml

CAS: 67-56-1

DRUG PREC.: N

CE: 603-001-00-X

DANGER EXP: N

EINECS: 200-659-6

DUAL USE: N

IVD: N

**ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.**

UN: 1230

IATA: 3 (6.1)II

Tossicità acuta

ADR: 3 (6.1)

PAX: 352

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3 (6.1)II

H225, H301+H311+H331, H370

P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE

TC14893QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC14893RR

purissimo ml 2500

flacone vetro

Titolo	≥ 99.8 %
Colore (Hazen)	≤ 10
Acidità	0,0003 meq/g
Alcalinità	0,0002 meq/g
Acetaldeide	≤ 0,001 ppm
Acetone	≤ 0,001 ppm
Formaldeide	≤ 0,001 ppm
Sostanza non volatile	≤ 0,001 ppm
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 ppm

ALCOOL METILICO / METHANOL

CODICE

TC25170QQ

HPLC ml 1000

TC25170RR

HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore	
Titolo (G.C.)	≥ 99,9 %	
Densità	0,790 - 0,792	Litio (Li) ≤ 0,05 ppm
Acidità	≤ 0,0002 meq/g	Magnesio (Mg) ≤ 0,1 ppm
Alcalinità	≤ 0,0002 meq/g	Manganese (Mn) ≤ 0,01 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 0,5 ppm	Molibdeno (Mo) ≤ 0,02 ppm
Solfati (SO ₄)	≤ 1 ppm	Nichel (Ni) ≤ 0,02 ppm
Alluminio (Al)	≤ 0,1 ppm	Platino (Pt) ≤ 0,05 ppm
Arsenico (As)	≤ 0,02 ppm	Argento (Ag) ≤ 0,02 ppm
Bario (Ba)	≤ 0,01 ppm	Talio (Tl) ≤ 0,02 ppm
Berillio (Be)	≤ 0,02 ppm	Stagno (Sn) ≤ 0,01 ppm
Bismuto (Bi)	≤ 0,02 ppm	Titanio (Ti) ≤ 0,02 ppm
Boro (B)	≤ 0,02 ppm	Vanadio (V) ≤ 0,02 ppm
Cadmio (Cd)	≤ 0,01 ppm	Zinco (Zn) ≤ 0,01 ppm
Calcio (Ca)	≤ 0,3 ppm	Zirconio (Zr) ≤ 0,02 ppm
Cromo (Cr)	≤ 0,02 ppm	Acetone (G.C.) ≤ 0,001 %
Cobalto (Co)	≤ 0,02 ppm	Alcool etilico (G.C.) ≤ 0,05 %
Rame (Cu)	≤ 0,02 ppm	Aldeidi, chetoni (come acetone) ≤ 0,001 %
Gallo (Ga)	≤ 0,02 ppm	Aldeide acetica ≤ 0,001 %
Oro (Au)	≤ 0,02 ppm	Aldeide formica ≤ 0,0001 %
Indio (In)	≤ 0,02 ppm	Compensi carbonilici (come CO) ≤ 0,001 %
Ferro (Fe)	≤ 0,02 ppm	Sostanze non volatili ≤ 0,0002 %
Piombo (Pb)	≤ 0,1 ppm	Acqua (K.F.) ≤ 0,03 %
Trasmissione minima/massima assorbante in una cella di 1,0 cm alla lunghezza d'onda		
	T (%)	A (AU)
207 nm	10 %	1,000 AU
220 nm	50 %	0,301 AU
232 nm	80 %	0,097 AU
242 nm	90 %	0,046 AU
260 nm	98 %	0,009 AU
Microfiltrata attraverso membrana da 0,22 µm		

ALCOOL POLIVINILICO ALCOHOL POLYVINYL

(C₂H₄O)_n

N.C.: 3905.30.00

M.W.: -

DRUG PREC.: N

UN: -

IATA: -

CAS: 9002-89-5

DANGER EXP: N

ADR: -

PAX: -

CE: -

DUAL USE: N

G.I.: -

CAO: -

EINECS: -

IVD: N

IMDG: -

CODICE

TC37921-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Contenuto di Metanolo	≤ 3,00 %
Viscosità Hoppler sol. 4 %	3,5 + 4,5 mPa.s
pH sol. 4 %	4,5 + 7,0
Indice di esteri	130 + 150 mg KOH/g
Grado di idrolisi	86,7 + 88,7 mol %
Contenuto di acetile residuo	10,0 + 11,6 %
Ceneri (Na ₂ O)	≤ 0,50 %
Contenuto non volatile (105 °C, 3 h)	95,0 + 100,0 %
Contenuto volatile (105 °C, 3 h)	≤ 5,0 %

ALCOOL PROPILICO - n n - PROPANOL ALCOHOL



M.W.: 60,10 N.C.: 2905.12.00
CAS: 71-23-8 DRUG PREC.: N
CE: 603-003-00-0 DANGER EXP: N
EINECS: 200-746-9 DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H318, H336
P210, P341, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P405

UN: 1274 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/II

CODICE
TC51042QQ

purissimo 99,5 % ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Acido libero (come C ₂ H ₅ COOH)	≤ 0,01 %

ALCOOL PROPILICO ISO ISO - PROPYL ALCOHOL



M.W.: 60,10 N.C.: 2905.12.00 DRUG PREC.: N
 CAS: 67-63-0 DANGER EXP: N
 CE: 603-117-00-0 DUAL USE: N
 EINECS: 200-661-7 IVD: N

DENSITÀ: 0,78 ± 0,04 g/ml

UN: 1219
 ADR: 3
 G.I.: II
 IMDG: 3/I

IATA: 3/I
 PAX: 353
 CAO: 364

CODICE

TC45578QQ

purissimo ml 1000
 purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica

Titolo	≥ 99 %
Residui all'evaporazione	≤ 0,05 ppm
Acqua	≤ 0,5 %
Sostanze non volatili	≤ 20 ppm
Acidità	≤ 0,2 milli EQ/g
Alcalinità	≤ 0,1 milli EQ/g
Alluminio	≤ 0,01 ppm
Arsenico	≤ 0,02 ppm
Bario	≤ 0,02 ppm
Bismuto	≤ 0,02 ppm
Boro	≤ 0,02 ppm
Cadmio	≤ 0,02 ppm
Calcio	≤ 0,1 ppm
Cromo	≤ 0,01 ppm
Cobalto	≤ 0,01 ppm
Rame	≤ 0,01 ppm
Gallo	≤ 0,01 ppm
Ferro	≤ 0,05 ppm
Piombo	≤ 0,01 ppm
Litio	≤ 0,02 ppm
Magnesio	≤ 0,02 ppm
Manganese	≤ 0,01 ppm
Molibdeno	≤ 0,01 ppm
Nichel	≤ 0,01 ppm
Potassio	≤ 0,02 ppm
Sodio	≤ 0,1 ppm
Stronzio	≤ 0,02 ppm
Stagno	≤ 0,02 ppm
Titanio	≤ 0,02 ppm
Vanadio	≤ 0,01 ppm
Zinco	≤ 0,02 ppm
Zirconio	≤ 0,01 ppm

ACIDO PROPILICO ISO / ISO PROPYL ALCOHOL



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H225, H319, H336
 P210, P264, P280, P304+P340, P312, P70+P378

UN: 1219 IATA: 3/I
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/I

CODICE

TC45576QQ

D 70 % soluz. acquosa ml 1000
 D 70 % soluz. acquosa L. 5

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica

Descrizione	liquido limpido incolore
Titolo	68 + 72 %
Altri alcoli	≤ 2 %

ALCOOL - ETERE MISCELA ETHANOL - ETHER MIXTURE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,75 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H336, EUH066
P210, P233, P280, P304+P340, P312

UN: 1993 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/I

CODICE
TC45571QQ per analisi grassi ml 1'000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o rosa debole - neutro alla fenoltaleina
---------	---

ALCOOL - ETERE MISCELA / ETHANOL - ETHER MIXTURE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale)
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H302, H336, EUH066
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 853
G.I.: II CAO: 864
IMDG: 3/I

CODICE
TC45575SS 1 : 2 v/v L 5

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore o rosa debole - neutro alla fenoltaleina
---------	---

ALDEIDE ACETICA ACETALDEHYDE

C2H4O

M.W.: 44,05 N.C.: 2912.12.00
CAS: 75-07-0 DRUG PREC.: N
CE: 605-003-00-6 DANGER EXP: N
EINECS: 200-836-8 DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,78 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Cancerogenicità
H224, H319, H335, H351
P210, P233, P281, P305+P351+P338, P306+P313

UN: 1089 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: FBD
G.I.: I CAO: 361
IMDG: 3/I

CODICE
TC45455PP purissima ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
Acidità	≤ 1 %



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
 H226, H351
 P201, P233, P281, P305+P351+P338, P308+P313

UN: 1993 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 855
 G.I.: III CAO: 866
 IMDG: 3/III

CODICE
 TC54312PP

10 % v/v ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Titolo

9,75 + 10,25 % v/v

ALDEIDE FORMICA FORMALDEHYDE

CH₂O

M.W.: 30,03 N.C.: 2912.11.00 DRUG PREC.: N
 CAS: 50-00-0 DANGER EXP: N
 CE: 605-001-00-5 DUAL USE: N
 EINECS: 200-001-8 IVD: N

DENSITÀ: 1,08 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Cancerogenicità.
 Mutagenicità sulle cellule germinali.
 Tossicità acuta.
 Corrosione - irritazione cutanea
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 Sensibilizzazione della pelle.
 H301+H311+H331, H314, H317, H335, H341, H350, H371
 P201, P281, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 2209 IATA: 3/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC23548QQ

purissima 40 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC23548RR

purissima 40 % ml 2500

flacone plastica

Titolo (p/v)	35,5 - 38,0 %
Acidità (come Acido Formico)	≤ 200 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 2 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Stabilizzata con 10 % ca. di Metanolo	

ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10 % NEUTRAL BUFFERED FORMALINE 10 %

CH₂O

M.W.: 30,03
CAS: 50-00-0
CE: 605-001-00-5
EINECS: 200-001-8

N.C.: 3824.90.97
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Sensibilizzazione della pelle.
H350, H341, H317
P201, P280, P302+P352, P308+P313

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC45600QQ pH 7 secondo LILLIE ml 1000
TC45600SS pH 7 secondo LILLIE L. 5
TC45600TT pH 7 secondo LILLIE L. 10
TC45600UU pH 7 secondo LILLIE L. 20

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	4,00 - 4,40 % p/p (10 %)
pH (20 °C)	6,9 - 7,1
Conducibilità a 25 °C (solo controllo processo)	7,4 ± 0,5 mS/cm

ALDEIDE GLUTARICA GLUTARALDEHYDE

C5H8O₂

M.W.: 100,12
CAS: 111-30-8
CE: 605-022-00-X
EINECS: 203-856-5

N.C.: 2912.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,04 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H317, H318, H334, H335
P264, P280, P303+P361+P353, P304+P341, P305+P351+P338, P310, P403+P233

UN: 3265 IATA: III
ADR: 8 PAX: 952
G.I.: II CAO: 956
IMDG: B/III

CODICE

TC456G2QQ 2 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Titolo	1,90 ± 2,10 %
--------	---------------

ALDEIDE PROPIONICA PROPIONALDEHYDE

C3H6O

M.W.: 58,08
CAS: 123-38-6
CE: 605-018-00-8
EINECS: 204-623-0

N.C.: 2912.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,98 ± 0,02 g/ml

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC45711PP

10 % ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,0 + 11,0 % v/v

ALIZAROLO Soluzione Sec. GERBER ALIZARIN Solution Acc.to GERBER

C14H8O4

M.W.: 240,22
CAS: 72-48-0
CE: -
EINECS: 200-782-5

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,87 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225

P210

UN: 1993

IATA: 3/I

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 34I

CODICE

TC45100QQ

P.A. latte ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido bruno
Ph (20 °C)	6,9 - 7,1
Funzionalità	conforme
Assorbimento massimo λmax1 (NaOH N/10)	602 - 612 nm
Assorbanza λmax1 (NaOH N/10; dil.2:100)	0,470 - 0,620
Assorbimento massimo λmax2 (NaOH N/10)	564 - 570 nm
Assorbanza λmax2 (NaOH N/10; dil.2:100)	0,530 - 0,700

ALLUMINA ATTIVATA ACTIVATED ALUMINA

Al₂O₃

M.W.: 101,96 N.C.: 2818.20.00
CAS: 1344-28-1 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 215-691-6 DUAL USE: N
IVD: N

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC79310-Q BIGLIE 2-5 mm gr 1000
TC79310-W BIGLIE 2-5 mm Kg 50

PACKAGING

flacone plastica
fusto plastica

Aspetto	granuli bianchi
Contenuto in Allumina (Al ₂ O ₃)	≥ 93,5 %
Contenuto in Na ₂ O	≤ 0,5 %
Perdita per incenerimento	≤ 4 %
Resistenza all'attrito	≥ 99 %
Granulometria	2 - 5 mm
Superficie specifica	320 m ² / g

ALLUMINIO ALUMINIUM

AI	N.C.: 7603.20.00	UN: -	IATA: -
M.W.:	26,98	ADR: -	PAX: -
CAS:	7429-90-5	G.I.: -	CAO: -
CE:	013-002-00-1	IMDG: -	
EINECS:	231-072-3	IVD: N	

CODICE
TC17050 metallo CF 20 lamine (100 x 20 x 0,5 mm)

PACKAGING
confezione 20 lamine

Titolo	≥ 99,5 %
--------	----------

ALLUMINIO / ALUMINIUM



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 3264
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/II
IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE
TC10150 1,000 g/l [Al(NO₃)₃+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido colore rosa
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

ALLUMINIO / ALUMINIUM



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3264
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/II
IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE
TC799ALPP 1,000 g/l [AlCl₃+HCl di] ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido colore rosa
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO ALUMINIUM CHLORIDE 6 - HYDRATE

AlCl₃.6H₂O

M.W.: 241,43

CAS: 7784-13-6

CE: -

EINECS: 231-208-1

N.C.: 287.32.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC20350-P

purissimo gr 500

TC20350-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Aspetto	Cristalli bianchi
Titolo t.q. (Ph. Eur.)	95,0 - 101,0 %
Titolo s.s. (USP)	95,0 - 102,0 %
Solfati	≤ 100 ppm
Metalli alcalini e alcalino terrosi	≤ 0,5 %
Metalli pesanti	≤ 20 ppm
Acqua (K.F.)	42,0 - 48,0 %
Ferro	≤ 10 ppm

ALLUMINIO FOSFATO MONOBASICO ALUMINIUM PHOSPHATE MONOBASIC

Al(H₂PO₄)₃

M.W.: 317,94

CAS: 13530-50-2

CE: -

EINECS: 236-875-2

N.C.: 2835.29.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,48 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H318

P280, P305+P351+P338, P310

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC20335QQ

puro 50 % ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	Liquido oleoso giallo paglierino, privo di sostanze in sospensione
Titolo in Al ₂ O ₃	7,5 + 7,9 %
Titolo in P ₂ O ₅	32,5 + 34,5 %
Titolo in Al(H ₂ PO ₄) ₃	48,0 + 52,0 %
pH sol. 5 % v/v a 25 °C	1,0 - 2,0
Ferro	≤ 0,005 %
Calcio	≤ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,0015 %

ALLUMINIO NITRATO NONAIDRATO ALUMINIUM NITRATE 9 - HYDRATE

Al(NO₃)₃.9H₂O

N.C.: 2834.29.80

M.W.: 375,13

DRUG PREC.: N

CAS: 7784-27-2

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 236-751-8

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.

UN: 1438

IATA: 5.1/III

Tossicità acuta (per via cutanea).

ADR: 5.1

PAX: 559

Corrosione - irritazione cutanea.

G.I.: III

CAO: 553

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.

IMDG: 5.1/III

Tossicità acuta in caso di inalazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H272, H312, H315, H319, H332, H335

P210, P211, P260, P280, P315

CODICE

TC17097-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	Cristalli bianchi
Titolo in Al(NO ₃) ₃ .9 H ₂ O	≥ 98,5 %
pH sol. 5 % p/v a 25 °C	2,5 ± 3,5
Ferro	≤ 0,005 %
Rame	≤ 0,001 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,003 %

ALLUMINIO OSSIDO ALUMINIUM OXIDE

Al2O3

M.W.: 101,96 N.C.: 2818.20.00
CAS: 1344-28-1 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 215-691-6 DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC17729-O neutro - cromatografia gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Assorbimento mg/g C-Nitroanilina	≤ 1,0
pH (5 % sospensione acquosa)	6,0 + 8,0

ALLUMINIO OSSIDO / ALUMINIUM OXIDE

CODICE

TC17732-O acido - cromatografia gr 250

PACKAGING

vaso plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Assorbimento mg/g C-Nitroanilina	≤ 1,0
pH (3 % sospensione acquosa)	3,5 + 5,0

ALLUMINIO OSSIDO / ALUMINIUM OXIDE

CODICE

TC77293-O Basico - cromatografia gr 250

PACKAGING

vaso plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Assorbimento mg/g C-Nitroanilina	≤ 1,0
pH (3 % sospensione acquosa)	8,5 + 10,0

ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE

AIKO8S2.12H2O

M.W.: 474,39 N.C.: 2833.30.00
 CAS: 7784-24-9 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 233-141-3 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC38880-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Titolo	≥ 99,0 %
pH	3,0 - 3,5
Ammonio	≤ 0,2 %
Ferro	≤ 0,01 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %

AMIDO SOLUBILE STARCH SOLUBLE

(C₆H₁₀O₅)_n

M.W.: 162,14 N.C.: 3505.10.90
 CAS: 9005-84-9 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 232-686-4 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC17585-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Identificazione	positiva
pH soluzione al 2 %	5,5 + 7,0
Perdita per essiccamiento a 100 °C	13 + 20 %
Residuo all'ignizione (SO ₃)	1,5 %
Sostanze riducenti (come C ₂ H ₄ O ₂)	0,7 %

AMIDO IODURATO Soluz. in FORMAMMIDE STARCH-IODIDE Solution in FORMAMMIDE

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Sensibilizzazione della pelle.

H360C, H334, H317
P201, P280, P304+P341, P308+P313, P333+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC4580000
enologia 2,5 % ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido leggermente giallo
Titolo	2,4 + 2,6 %

AMIDO IODURATO soluz. in FORMAMMIDE / STARCH-IODIDE Solution in FORMAMMIDE

CODICE
TC4580500
enologia 5 % ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido leggermente giallo
Titolo	4,8 - 5,2 %

AMMAN LATTOFENOLO AMMAN'S LACTOPHENOL

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.

H302+H312+H332, H341, H373
P264, P271, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338

UN: 2810 IATA: 5.1/II
ADR: 6.1 PAX: 554
G.I.: 8 CAO: 562
IMDG: 6.1/II

CODICE
TC60353NN
microscopia ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente bruno
Densità (20 °C)	1,155 - 1,159

AMMONIO AMMONIA

NH4+

M.W.: 18,04 N.C.: 3822.00.00
CAS: 6684-80-6 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC800NH4PP 1,000 g/l [NH4Cl+H2SO4 dil] ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

AMMONIO ACETATO AMMONIUM ACETATE

CH₃COONH₄

M.W.: 77,08 N.C.: 2915.21.00
CAS: 631-61-8 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 211-162-9 DUAL USE: N
IVD: N

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC41877-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	Cristalli bianchi
Titolo (sulla sostanza secca)	≥ 98 %
pH (soluzione 5 % in acqua)	6,7 + 7,3
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Ceneri solforiche	≤ 0,01 %
Cloro	≤ 0,0005 %
Solfati	≤ 0,001 %
Acqua (K.F.)	≤ 2 %

AMMONIO BIFLUORURO AMMONIUM BIFLUORURE

H5F2N

M.W.: 57,04 N.C.: 2826.19.10
 CAS: 1341-49-7 DRUG PREC.: N
 CE: 009-009-00-04 DANGER EXP: N
 EINECS: 215-676-4 DUAL USE: S
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - Irritazione cutanea.
 H301, H314
 P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN: 1727 IATA: 8/I
 ADR: 8 PAX: 859
 G.I.: II CAO: 863
 IMDG: 8/I

CODICE
TC21523-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Titolo in NH4-IF2	≥ 95 %
Titolo in NH4 ⁺	≤ 5 %
Acqua	≤ 0,5 %
Ferro	≤ 0,05 %
Metalli pesanti	≤ 0,02 %
Solfati	≤ 0,2 %
Solfi	≤ 0,01 %

AMMONIO CARBONATO AMMONIUM CARBONATE

(NH4)2CO3

M.W.: 96,09 N.C.: 2836.60.00
 CAS: 506-87-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 208-058-0 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC28730-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Titolo (NH3)	≥ 31 %
Sostanze insolubili	≤ 0,003 %
Cloruri	≤ 0,0002 %
Solfati	≤ 0,001 %
Arsenico	≤ 0,0003 %
Rame	≤ 0,0025 %
Ferro	≤ 0,0001 %
Piombo	≤ 0,0001 %
Potassio	≤ 0,0005 %
Sodio	≤ 0,001 %

AMMONIO CITRATO BIBASICO AMMONIUM CITRATE DIBASIC

C6H14N2O7

M.W.: 226,19
CAS: 3012-65-5
CE: -
EINECS: 221-146-3

N.C.: 2918.15.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,09 ± 0,02 g/ml

UN: +
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC45900QQ 20 % p/v per analisi perforati ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	7,0 - 7,3
Titolo	19 - 21 % p/v

AMMONIO CITRATO TRIBASICO AMMONIUM CITRATE TRIBASIC

C6H17N3O7

M.W.: 243,22
CAS: 3458-72-8
CE: -
EINECS: 222-394-5

N.C.: 2918.15.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC23533-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 98,5 %
Calcio	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Cloruri	≤ 30 ppm
Piombo	≤ 5 ppm
Ossalati	≤ 400 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Solfati	≤ 150 ppm

AMMONIO CLORURO AMMONIUM CHLORIDE

NH4Cl

M.W.: 53,49 N.C.: 2827.10.00
 CAS: 12125-02-9 DRUG PREC.: N
 CE: 017-014-00-8 DANGER EXP: N
 EINECS: 235-186-4 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H319

P264, P280, P305+P351+P338, P301+P312, P337+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC41941-P purissimo gr 500
 TC41941-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Titolo	≥ 99,5 %
pH sol. 5 %	4,5 + 5,5
Sostanza insolubile	≤ 0,005 %
Ceneri solforiche	≤ 0,01 %
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 0,0002 %
Solfatti (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,002 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0002 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0005 %
Calcio (Ca)	≤ 0,001 %
Magnesio (Mg)	≤ 0,0005 %

AMMONIO FOSFATO BIBASICO di - AMMONIUM HYDROGEN PHOSPHATE

(NH₄)₂HPO₄

M.W.: 132,05 N.C.: 3105.30.00
 CAS: 7783-28-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-987-8 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC12612-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
ph sol. 1%	≤ 7,6 - 8,2
Insolubilità in acqua	≤ 0,2 %
Fluoruri	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm

AMMONIO IDROSSIDO AMMONIUM HYDROXIDE

NH3

M.W.: 35,05
CAS: 1336-21-6
CE: 007-001-01-2
EINECS: 215-647-6

N.C.: 2814.20.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.
H314, H335, H400
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 852

CAO: 856

CODICE
TC46314QQ

purissimo 30 % ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Titolo	28 - 32 %
Residuo all'evapcrazione	≤ 0,002 %
Riducenti in KMnO4	≤ 0,001 %
Piridina	≤ 0,0002 %
Carbonati	≤ 0,002 %
Cloruri	≤ 0,0001 %
Fosfati	≤ 0,0002 %
Silicati	≤ 0,001 %
Solfati	≤ 0,0002 %
Metalli pesanti	≤ 0,00005 %
Alluminio	≤ 0,0001 %
Arsenico	≤ 0,000005 %
Calcio	≤ 0,0002 %
Ferro	≤ 0,00002 %
Magnesio	≤ 0,0002 %
Zinco	≤ 0,00005 %



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.
H314, H335, H400
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE
TC63175QQ

20 % HIGH PURITY

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore		
Titolo (NH ₃)	20 + 22 % p/p		
Cloruri (Cl)	≤ 0.5 ppm	Mercurio (Hg)	≤ 1.0 ppb
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	≤ 0.5 ppm	Molibdeno (Mo)	≤ 1.0 ppb
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 1.0 ppm	Neodimio (Nd)	≤ 0.5 ppb
Alluminio (Al)	≤ 1.0 ppb	Nichel (Ni)	≤ 1.0 ppb
Antimonio (Sb)	≤ 1.0 ppb	Niobio (Nb)	≤ 0.5 ppb
Arsenico (As)	≤ 1.0 ppb	Palladio (Pd)	≤ 1.0 ppb
Bario (Ba)	≤ 1.0 ppb	Platino (Pt)	≤ 1.0 ppb
Berillio (Be)	≤ 1.0 ppb	Potassio (K)	≤ 1.0 ppb
Bismuto (Bi)	≤ 1.0 ppb	Praseodimio (Pr)	≤ 0.5 ppb
Cadmio (Cd)	≤ 1.0 ppb	Renio (Re)	≤ 1.0 ppb
Calcio (Ca)	≤ 1.0 ppb	Rodio (Rh)	≤ 0.5 ppb
Cerio (Ce)	≤ 0.5 ppb	Rubidio (Rb)	≤ 0.5 ppb
Cesio (Cs)	≤ 0.5 ppb	Rutenio (Ru)	≤ 1.0 ppb
Cromo (Cr)	≤ 1.0 ppb	Samario (Sm)	≤ 0.5 ppb
Cobalto (Co)	≤ 1.0 ppb	Scandio (Sc)	≤ 0.5 ppb
Rame (Cu)	≤ 1.0 ppb	Selenio (Se)	≤ 1.0 ppb
Disprosio (Dy)	≤ 0.5 ppb	Argento (Ag)	≤ 1.0 ppb
Erbio (Er)	≤ 0.5 ppb	Sodio (Na)	≤ 1.0 ppb
Europio (Eu)	≤ 0.5 ppb	Stronzio (Sr)	≤ 1.0 ppb
Gadolino (Gd)	≤ 0.5 ppb	Tellurio (Te)	≤ 0.5 ppb
Gallio (Ga)	≤ 0.5 ppb	Terbio (Tb)	≤ 0.5 ppb
Germanio (Ge)	≤ 0.5 ppb	Talio (Tl)	≤ 0.5 ppb
Oro (Au)	≤ 0.5 ppb	Torio (Th)	≤ 1.0 ppb
Afnio (Hf)	≤ 0.5 ppb	Tulio (Tm)	≤ 0.5 ppb
Olimio (Ho)	≤ 0.5 ppb	Stagno (Sn)	≤ 1.0 ppb
Indio (In)	≤ 1.0 ppb	Titanio (Ti)	≤ 1.0 ppb
Ferro (Fe)	≤ 0.5 ppb	Tungstano (W)	≤ 0.5 ppb
Lantanio (La)	≤ 1.0 ppb	Uranio (U)	≤ 1.0 ppb
Piombo (Pb)	≤ 1.0 ppb	Vanadio (V)	≤ 1.0 ppb
Litio (Li)	≤ 0.5 ppb	Itterbio (Yb)	≤ 0.5 ppb
Lutezio (Lu)	≤ 1.0 ppb	Ittrio (Y)	≤ 0.5 ppb
Magnesio (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zinco (Zn)	≤ 1.0 ppb
Manganese (Mg)	≤ 1.0 ppb	Zirconio (Zr)	≤ 1.0 ppb

AMMONIO IDROSSIDO / AMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.
 H314, H335, H400
 P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III
 IATA: 8/III
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE

TC66610QQ
 TC66610SS

purissimo 25 % ml 1000
 purissimo 25 % L. 5

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Titolo minimo	25,0 - 27,0 %
Miscibilità in acqua	completa
Residuo all'evaporazione	≤ 20 ppm
Sostanze riducenti il KMnO ₄	≤ 10 ppm
Piridina	≤ 2 ppm
Carbonati	≤ 20 ppm
Cloruri	≤ 1 ppm
Fosfati	≤ 2 ppm
Silicati	≤ 10 ppm
Solfati	≤ 2 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,5 ppm
Alluminio	≤ 1 ppm
Arsenico	≤ 0,05 ppm
Calcio	≤ 2 ppm
Ferro	≤ 0,2 ppm
Magnesio	≤ 1 ppm

AMMONIO IDROSSIDO / AMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto.
 H314, H335, H400
 P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III
 IATA: 8/III
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE

TC20027SS

24 % puro ml 5000

PACKAGING

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo in NH ₃	23 + 25 % p/p
Zinco (Zn)	≤ 5 ppm
Cloruri (Cl)	≤ 20 ppm
Piombo (Pb)	≤ 0,5 ppm
Ferro (Fe)	≤ 0,5 ppm
Rame (Cu)	≤ 0,5 ppm

AMMONIO IDROSSIDO / AMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.
H314, H335, H400
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II
IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC46319-U

28 Bè Kg 19

PACKAGING

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	29 + 31 %
Torbidità	0,10 + 0,30 NTU
Cloruri	≤ 0,00024 %
Solfati	assenti
Metalli pesanti	assenti
Mercurio	assente
Arsenico	assente

AMMONIO IDROSSIDO / AMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H314, H335
P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC46310PP

10 % p/p ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC46310QQ

10 % p/p ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,5 - 10,5 % p/p

AMMONIO IDROSSIDO / AMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H314, H335
P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2672
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II
IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC46372QQ

1:1 v/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	130 - 140 g/l

AMMONIO METAVANADATO

AMMONIUM METAVANADATE

NH₄VO₃

M.W.: 116,98
CAS: 7803-55-6
CE: -
EINECS: 232-261-3

N.C.: 2841.90.30
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta per via orale.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H301, H315, H319, H335
P280, P301+P310, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 2859
ADR: 6.1
G.I.: II
IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II
PAX: 669
CAO: 676

CODICE
TC14201-N

purissimo gr 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere bianco-gialognola
Titolo	≥ 99 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Fosfati	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,005 %
Piombo	≤ 0,002 %
Ferro	≤ 0,003 %

AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO

AMMONIUM MOLYBDATE 4 - HYDRATE

(NH₄)₆Mo₇O₂₄.4H₂O

M.W.: 1235,86
CAS: 12054-85-2
CE: -
EINECS: 234-722-4

N.C.: 2841.70.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC46399-O
TC46399-P
TC46399-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 500
purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica
vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo (come MoO ₃)	≥ 99 %
pH soluz. 50 g/l	5 ± 6
Insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Nitrati	≤ 0,05 %
Solfati	≤ 0,02 %
Fosfati	≤ 0,0005 %
Silicati	≤ 0,005 %
Ossido di Potassio	≤ 0,02 %
Piombo	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,002 %

AMMONIO NITRATO AMMONIUM NITRATE

NH₄NO₃

M.W.: 80,04

CAS: 6484-52-2

CE: -

EINECS: 229-347-8

N.C.: 3102.30.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H271, H315, H319, H335
P210, P221, P280, P283, P304+P340, P305+P351+P338, P306+P360
P332+P313, P337+P313, P371+P380+P375

UN: 1942

ADR: 5.1

G.I.: III

IMDG: 5.1/III

IATA: 5.1/III

PAX: 559

CAO: 563

CODICE

TC31114-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC31114-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0002 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,0005 %
Solfatti (SO ₄)	≤ 0,002 %
pH (soluz. 5 % in acqua)	4,5 - 6,0
Ceneri solforiche	≤ 0,01 %

AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO AMMONIUM OXALATE 1 - HYDRATE

(NH₄)₂(COO)₂.H₂O

N.C.: 2917.11.00

M.W.: 142,11

DRUG PREC.: N

CAS: 6009-70-7

DANGER EXP: N

CE: 607-007-00-3

DUAL USE: N

EINECS: 214-202-3

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta (per via cutanea).

H302, H312

P280, P301+P312, P302+P352

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC42047-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 99,0 %
Insolubile in acqua	≤ 0,005 %
Ceneri solforiche	≤ 0,02 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,002 %
Solfatti (SO ₄)	≤ 0,002 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0002 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0005 %

AMMONIO PERSOLFATO

AMMONIUM PEROXODISULPHATE

(NH₄)₂S₂O₈

N.C.: 2833.40.00

M.W.: 228,19

DRUG PREC.: N

CAS: 7727-54-0

DANGER EXP: N

CE: 016-060-00-6

DUAL USE: N

EINECS: 231-786-5

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
 Toxicità acuta (per via orale).
 Corrosione - Irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Toxicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335
 P210, P264, P280, P301+P312, P304+P341, P370+P378

UN: 1444

IATA: 5.1/II

ADR: 5.1

PAX: 559

G.I.: III

CAO: 563

IMDG: 5.1/II

CODICE

TC13202-P

purissimo gr 500

TC13202-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98,5 %
Ossigeno attivo	≤ 6,90 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,02 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri e Clorati (Cl)	≤ 0,001 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0005 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Manganese (Mn)	≤ 0,00005 %
Umidità	≤ 0,1 %
Acido libero (H ₂ SO ₄)	≤ 0,1 %

AMMONIO SOLFATO

AMMONIUM SULPHATE

(NH₄)₂SO₄

N.C.: 3102.21.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 132,14

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 7783-20-2

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 231-984-1

IVD: N

CODICE

TC68100-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC68100-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
pH soluz. 5 %	5,0 ± 6,0
Sostanza non solubile	≤ 0,005 %
Ceneri Solforiche	≤ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,0005 %
Fosfati	≤ 0,0005 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Nitrati	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %

AMMONIO SOLFATO / AMMONIUM SULPHATECODICE
TC21000TT

1 M L. 10

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

**AMMONIO SOLFOCIANURO
AMMONIUM THIOCYANATE****NH4SCN**

M.W.: 76,12 N.C.: 2842.90.80
 CAS: 1762-95-4 DRUG PREC.: N
 CE: 615-004-00-3 DANGER EXP: N
 EINECS: 217-175-6 DUAL USE: N
 IVD: N

**ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).**

UN: - IATA: -

Tossicità acuta (per via cutanea).

ADR: - PAX: -

Tossicità acuta in caso di inalazione

G.I.: - CAO: -

H302, H312, H332

IMDG: -

P271, P280, P301+P312, P304+P340, P330, P363

CODICE

TC42088-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

TC42088-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,01 %
Solfatti (SO ₄)	≤ 0,02 %
Zolfo (S)	≤ 0,002 %
Metalli pesanti (Pt)	≤ 0,002 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %

AMMONIO SOLFOCIANURO / AMMONIUM THIOCYANATE

CODICE

TC02900

0,1N = N/10 = 0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

UN: - IATA: -

ADR: - PAX: -

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 999b

AMMONIO SOLFOCIANURO / AMMONIUM THIOCYANATE

CODICE

TC21500QQ

0,1N = N/10 = 0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -

ADR: - PAX: -

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 999b

ANIDRIDE ACETICA

ACETIC ANHYDRIDE

(CH₃CO₂)₂O

N.C.: 2915.24.00

DENSITÀ: 1,08 ± 0,02 g/ml

M.W.: 102,08

DRUG PREC.: C2

CAS: 108-24-7

DANGER EXP: N

CE: 607-008-00-9

DUAL USE: N

EINECS: 203-564-8

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

Tossicità acuta.

Corrosione - irritazione cutanea.

H226, H302+H332, H314

P210, P241, P264, P301+P330+P331, P301+P361+P353

P304+P340, P305+P351+P338, P403+P235

UN: 1715

IATA: 8 (3)/II

ADR: 8 (3)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (3)/II

CODICE

TC54226QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 98 %
Sostanze non volatili	≤ 0,005 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Metalli pesanti (come Pb)	≤ 0,0005 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,001 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,0005 %

ANIDRIDE FOSFORICA

di - PHOSPHORUS PENTOXIDE

P205

N.C.: 2809.10.00

M.W.: 141,95

DRUG PREC.: N

CAS: 1314-56-3

DANGER EXP: N

CE: 015-010-00-0

DUAL USE: N

EINECS: 215-236-1

IVD: N



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P304+P340, P405

UN: 1807

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 859

G.I.: II

CAO: 863

IMDG: 8/II

CODICE

TC21802-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo minimo	≥ 98,0 %
Insolubili in acqua	≤ 200 ppm
Riducenti il Permanganato (P ₂ O ₇)	≤ 200 ppm
Ammonio	≤ 100 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 100 ppm

ANIDRIDE SOLFOROSA SULPHUR DIOXIDE

SO2	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
M.W.:	64,06	ADR: -	PAX: -
CAS:	7446-09-5	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	IMDG: -	
EINECS:	-		

CODICE
TC800SOPP **PACKAGING**
100 mg/L [Na₂S₂O₅+H₂O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	99.8 ± 100.2 mg/l

ANTIMONIO ANTIMONY

Sb	N.C.: 8110.10.00
M.W.:	121,75
CAS:	7440-36-0
CE:	051-003-00-9
EINECS:	231-146-5



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
Toxicità acuta in caso di inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico
H301, H332, H411
P261, P301+P310, P304+P340, P405

UN: 2871 IATA: 6.1/III
ADR: 6.1 PAX: 670
G.I.: III CAO: 677
IMDG: 6.1/III

CODICE
TC20251-N **PACKAGING**
purissimo gr 100 vaso plastica

Aspetto	polvere grigia
Titolo	≥ 99,5 %

ANTIMONIO / ANTIMONY



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico
H314, H412
P264, P273, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 855
G.I.: II CAO: 851
IMDG: 8/II

CODICE
TC10160 **PACKAGING**
1,000 g/l [SbCl₃+HCl d1] FIALA fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0.997 - 1.003
Standard	BAM CRM N. 42019

**ATTENZIONE. Corrosivo per metalli.**

H290
P234, P390

UN: 3264

IATA: 8/III

ADR:

PAX: 855

G.I.:

CAO: 851

IMDG: 8/II

CODICE

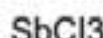
TC799SbPP 1,000 g/l [SbC4H2KO6+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0.998 - 1.002
Standard	BAM CRM N. 42019

ANTIMONIO CLORURO (III) ANTIMONY (III) CHLORIDE



N.C.: 2827.39.85

M.W.: 228,11 DRUG PREC.: N
 CAS: 10025-91-9 DANGER EXP: N
 CE: 051-001-00-8 DUAL USE: N
 EINECS: 233-047-2 IVD: N

**PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.**

UN: 1733

IATA: 8/II

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

ADR:

PAX: 859

Pericolo cronico

G.I.:

CAO: 863

H314 H411

P260, P280, P303+P361+P353 P305+P351+P338, P310, P401

CODICE

TC20252-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli incolori
Titolo	≥ 99 %
Arsenico (As)	≤ 0,005 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Piombo (Pb)	≤ 0,002 %
Calcio (Ca)	≤ 0,001 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,005 %

ANTISCHIUMA SILICONE SILICONE ANTIFOAMING

M.W.:	-	N.C.: 3910.00.00	DRUG PREC.:	N	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-		DANGER EXP.:	N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-		DUAL USE:	N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-		IVD:	N	IMDG:	-		

CODICE	soluzione 10 % ml 1000	PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
			ADR:	-	PAX:	-
TC47001QQ	soluzione 10 % L.10	flacone plastica	G.I.:	-	CAO:	-
TC47001TT		tanica plastica	IMDG:	-		

Aspetto	bianco - latte
Costituzione	emulsione siliconica al 16 %
Residuo secco	16 ± 1 %
Contenuto in silicone	11,5 ± 0,5 %
Emulsionanti	non ionogeni
pH	7 + 9
Viscosità	leggermente tixoprotico
Idrosolubile	si

ANTISCHIUMA SILICONE / SILICONE ANTIFOAMING

CODICE	soluzione 2 % ml 100	PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
			ADR:	-	PAX:	-
TC47000NN	soluzione 2 % ml 250	flacone plastica	G.I.:	-	CAO:	-
TC47000OO	soluzione 2 % ml 500	flacone plastica	IMDG:	-		
TC47000PP	soluzione 2 % ml 1000	flacone plastica				
TC47000QQ		flacone plastica				

Aspetto	liquido bianco lattiginoso
Titolo in Silicone	2,23 - 2,45 % p/p

**ARANCIO METILE C.I. 13025
METHYL ORANGE C.I. 13025**

C14H14N3NaO3S

M.W.:	327,34	N.C.: 3204.12.00
CAS:	547-58-0	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	208-925-3	DUAL USE: N
		IVD: N

UN:	-	IATA:	-
ADR:	-	PAX:	-
G.I.:	-	CAO:	-
IMDG:	-		

CODICE

TC68250-L	gr 25
TC68250-N	gr 100

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Intervallo di viragio	3,2 (rosso) - 4,4 (giallo)
Lunghezza d'onda di massimo assorbimento (E 1 % in 1 cm, pH 3,1)	501 - 506 nm
Lunghezza d'onda di massimo assorbimento (E 1 % in 1 cm, pH 4,4)	467 - 471 nm

ARANCIO METILE / METHYL ORANGE

CODICE

TC47100NN	sol. indicatore 0,1 % ml 100
TC47100OO	sol. indicatore 0,1 % ml 250
TC47100PP	sol. indicatore 0,1 % m 500
TC47100QQ	sol. indicatore 0,1 % m 1000

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
flacone plastica
flacone plastica

UN:	-	IATA:	-
ADR:	-	PAX:	-
G.I.:	-	CAO:	-
IMDG:	-		

Aspetto	liquido limpido arancio
Sensibilità al viraggio o Identificazione (a pH 3,1 colorazione rossa, a pH 4,4 colorazione gialla)	conforme
Assorbimento massimo λ_{max} (HCl 0,005 N)	505 - 507 nm
Assorbanza (λ_{max} ; HCl 0,005 N; dil. 1,2 : 1000)	0,14 - 0,20

ARGENTO SILVER

Ag

M.W.: 107,87 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 7440-22-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-131-3 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H411

P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: 3264

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC10170 1,000 g/l [AgNO₃+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0.997 - 1.003
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO / SILVER

CODICE

TC800AgPP 1,000 g/l [AgNO₃+HNO₃ dil] ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

ARGENTO CLORURO SILVER CHLORIDE

AgCl

M.W.: 143,32 N.C.: 2843.29.00
 CAS: 7783-90-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 232-033-3 DUAL USE: N
 IVD: N

CODICE

TC47299-L purissimo gr 25
 TC47299-N purissimo gr 100

PACKAGING

vaso vetro
 vaso vetro

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	polvere bianca
Titolo nominale in Ag nel composto	750 %
Purezza minima del Sale	≥ 99,5 %
Umidità	≤ 1 %

ARGENTO NITRATO SILVER NITRATE

AgNO₃

M.W.:	169,87	N.C.:	2843.21.00
CAS:	7761-88-8	DRUG PREC.:	N
CE:	047-001-00-2	DANGER EXP.:	N
EINECS:	231-853-9	DUAL USE:	N
		IVD:	N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H271, H290, H314, H410

P260, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P311, P370+P378

UN:	1493	IATA:	5.1/II
ADR:	5.1	PAX:	558
G.I.:	II	CAO:	562
IMDG:	5.1/I		

CODICE

TC47399-L
TC47399-N

purissimo gr 25
purissimo gr 100

PACKAGING

vaso vetro
vaso vetro

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo Ag	≥ 63,0 %

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H315, H319, H411

P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

UN:	1760	IATA:	8/II
ADR:	8	PAX:	B51
G.I.:	II	CAO:	B55
IMDG:	8/II		

CODICE

TC03000

0,01N = N/100 = 0,01 M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico

H314, H410

P264, P273, P280, P304+P340, P10

UN:	1760	IATA:	8/II
ADR:	8	PAX:	B51
G.I.:	II	CAO:	B55
IMDG:	8/II		

CODICE

TC03100

0,1N = N/100 = 0,1 M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE

PERICOLO. Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico

H412

P273

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC22020QQ

0,02N = N/50 = 0,02 M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: +

CODICE

TC22100QQ

N/58,45 (1ml = 1mgrNaCl) ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 1760

IATA: 8/II

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.

ADR: 8

PAX: 851

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

G.I.: II

CAO: 855

Pericolo cronico

IMDG: 8/II

H315, H319, H411

P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

CODICE

TC22118QQ

N/5,845 (29,075 g/l = 0,171N) ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC22300QQ

N/35,46 (1ml = 1mgrCl-) ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC22301OO

4,7912 g/l sol. ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto

liquido limpido incolore

Fattore di titolazione

0,998 - 1,002

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE

PERICOLO. Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico

H412

P273

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC22500QQ

0,05N = N/20 = 0,05 M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0.998 - 1.002
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



ATTENZIONE. Corrosione - Irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico

H315, H319, H412

P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC22700QQ

0,1N = N/10 = 0,1 M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC22700RR

0,1N = N/10 = 0,1 M ml 2500

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0.998 - 1.002
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H411

P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC23000QQ

0,5N = N/2 = 0,5 M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0.998 - 1.002
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO NITRATO / SILVER NITRATE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H411

P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: 1760

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC23100PP

1N = N/1 = 1 M ml 500

PACKAGING

flacone vetro

TC23100QQ

1N = N/1 = 1 M ml 1000

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione (secondo FU IX Edizione Volume I pag. 111 - 117)	positiva
Fattore di titolazione	0.998 - 1.002
Standard	NIST SRM N. 999b

ARGENTO SOLFATO SILVER SULPHATE

AgSO₄

M.W.: 311,8

CAS: 10294-26-5

CE: -

EINECS: 233-653-7

N.C.: 2843.29.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: +



PERICOLO.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H318

P260, P280, P305+P351+P338, P313

CODICE

TC47499-L

purissimo gr 25

PACKAGING

flacone vetro

TC47499-N

purissimo gr 100

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Identificazione (F.U. IX Ed. Vol. I pag. 111 - 119)	positiva
Titolo	≥ 99,0 %
pH soluzione 5 g/l	5 - 6
Cadmio (Cd)	≤ 1 ppm
Ferro (Fe)	≤ 1 ppm
Nichel (Ni)	≤ 1 ppm
Piombo (Pb)	≤ 1 ppm
Rame (Cu)	≤ 1 ppm

ARGENTO SOLFATO / SILVER SULPHATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H412

P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

UN: 1830

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC47300QQ

13 g/l (0,7 %) in H₂SO₄ per C.O.D. ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC47300RR

13 g/l (0,7 %) in H₂SO₄ per C.O.D. ml 2500

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	12,50 - 13,50 g/l

ARGENTO SOLFATO / SILVER SULPHATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H412

P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

UN: 1830

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC47400QQ

10 g/ in H₂SO₄ per C.O.D. ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,62 - 10,62 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

ARSENICO ARSENIC

As

M.W.: 74,92

CAS: 7440-38-2

CE: 003-001-00-X

EINECS: 231-148-6

N.C.: 3822.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

Tossicità acuta in caso di inalazione.

Pericolo per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H332, H411

P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1686

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 654

G.I.: II

CAO: 662

IMDG: 6.1/II

CODICE

TC10180

1,000 g/l [As₂O₃+NaOH d1] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 83d

ARSENICO / ARSENIC

CODICE

TC800AsPP

1,000 g/l [As₂O₃+NaOH d1] ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 83d

ARSENICO OSSIDO (III) ARSENIC (III) OXYDE

As₂O₃

M.W.: 197,84 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 1327-53-3 DRUG PREC.: N
 CE: 033-003-00-0 DANGER EXP: S
 EINECS: 215-481-4 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
 Pericolo per l'ambiente acquatico.
 Pericolo cronico.
 H300, H314, H350, H410
 P260, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1561 IATA: 5.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 576
 G.I.: II CAO: 569
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC31123-N

puro 99 % gr 100

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (H ₂ O)	≤ 0,3 %
Ferro (Fe)	≤ 25 ppm
Rame (Cu)	≤ 10 ppm
Nichel (Ni)	≤ 10 ppm
Vanadio (V)	≤ 10 ppm
Cromo (Cr)	≤ 10 ppm
Selenio (Se)	≤ 10 ppm
Cobalto (Co)	≤ 10 ppm
Piombo (Pb)	≤ 10 ppm
Stagno (Sn)	≤ 50 ppm
Antimonio (Sb)	≤ 200 ppm

ASSORBENTE PER LIQUIDI VERSATI ABSORBENT FOR SPLIT LIQUID

N.C.: 3802.90.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 68855-54-9 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 272-489-0 IVD: N



ATTENZIONE.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
 H373
 P260

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC47430-Q

gr 1000

PACKAGING

cartone

TC47430-S

Kg 5

vaso plastica

il prodotto Contiene Acido Siliciose		
pH soluzione 10 % acquosa		4,0 - 9,0
Densità		50 g/100 ml
Granulometria	> 3,15 mm	max 10 %
	> 1,00 mm	max 90 %
Capacità Assorbimento Acqua		max 80 %
Note	• Indicato per acidi e basi anche concentrati, soluzioni acquose, solventi organici	
	• Non indicato per oli viscosi	
	• Modalità d'uso riportate in etichetta	

AUFRECHT Reagente

AUFRECHT Reagent

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC47500QQ **PACKAGING**
ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo Acidità (Acido Picrico)	1,40 - 1,60 % p/p
Titolo Acidità (Acido Citrico+Acido Picrico)	4,47 - 4,53 % p/p

AZOTO AMMONIACALE NITROGEN FROM AMMONIA

N/NH4+	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
M.W.:	-	ADR:	-	PAX:	-
CAS:	-	G.I.:	-	CAO:	-
CE:	-	IMDG:	-		
EINECS:	-				
	IVD: N				

CODICE
TC800NHPP **PACKAGING**
1,000 g/l [NH4Cl+H2O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

AZOTO NITRICO NITROGEN FROM NITRATE

N/NO3	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
M.W.:	-	ADR:	-	PAX:	-
CAS:	-	G.I.:	-	CAO:	-
CE:	-	IMDG:	-		
EINECS:	-				
	IVD: N				

CODICE
TC800NO3PP **PACKAGING**
1,000 g/l [KNO3+H2O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

AZOTO NITROSO NITROGEN FROM NITRITE

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	+	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC800NOPP **PACKAGING**
1,000 g/l [NaNO₂+H₂O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

BARIO BARIUM

Ba	N.C.: 2805.19.10
M.W.:	137,34
CAS:	7440-39-3
CE:	-
EINECS:	-
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 3264 IATA: 8/III

ADR: 8 PAX: 852

G.I.: III CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE
TC10190 **PACKAGING**
1,000 g/l [Ba(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA flala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

BARIO / BARIUM

CODICE TC799BAPP	1,000 g/l ml 500	PACKAGING flacone vetro

UN: + IATA: -

ADR: - PAX: -

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

BARIO CLORURO BARIUM CHLORIDE

BaCl₂.2H₂O

N.C.: 2827.39.85

M.W.: 244,28

DRUG PREC.: N

CAS: 10326-27-9

DANGER EXP: N

CE: 056-004-00-8

DUAL USE: N

EINECS: 233-788-1

IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta in caso di inalazione.

H301, H332

P264, P271, P301+P310, P304+P340, P405

UN: 1564

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 670

G.I.: III

CAO: 677

IMDG: 6.1/II

CODICE

TC25027-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC25027-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	granuli/cristalli bianchi
Identificazione	positiva
Titolo min.	99,5 %
pH (soluzione 10 %)	6,5 + 8,5
Cloruro di stronzio	≤ 0,040 %
Cloruro di calcio	≤ 0,05 %
Magnesio	≤ 0,001 %
Cloruro di sodio	≤ 0,05 %
Ferro	≤ 0,001 %
Manganese	≤ 0,001 %
Acqua	≤ 0,010 %
Insolubili in acqua	≤ 0,0010 %
Granulometria: tra 100 e 500 µm	99 %

BARIO CLORURO / BARIUM CHLORIDE



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).

H302

P264, P301+312

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC47600OO

10 % p/v ml 250

PACKAGING

flacone plastica

TC47600QQ

10 % p/v ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,50 - 10,50 % p/v

BARIO CLORURO / BARIUM CHLORIDE

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC47700OO

14,02 g/l ml 250

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	13,99 - 14,05 g/l



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
 H302
 P264, P301+P310, P330

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

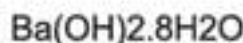
CODICE
 TC23218OO

1N ml 250

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 909b

BARIO IDROSSIDO OTTAIDRATO BARIUM HYDROXIDE 8 - HYDRATE



N.C.: 2816.40.00

M.W.: 315,48 DRUG PREC.: N
 CAS: 12230-71-6 DANGER EXP: N
 CE: 056-002-00-7 DUAL USE: N
 EINECS: 241-234-5 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

UN: 1564 IATA: E.1/III

Corrosione - irritazione cutanea.

ADR: 6.1 PAX: 670

Tossicità acuta in caso di inalazione.

G.I.: III CAO: 677

H302, H314, H332

IMDG: 6.1/II

P2640, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

CODICE
 TC23280-P

purissimo gr 500

PACKAGING
 vaso plastica

Titolo	≥ 98,0 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,005 %
Piombo	≤ 0,005 %

BARIO MOLIBDATO BARIUM MOLYBDATE

BaMoO₄

M.W.: 297,28

CAS: 7787-37-3

CE: -

EINECS: 232-111-7

N.C.: 2841.70.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta in caso di inalazione.

H302, H332

P264, P271, P301+P312, P304+P340

UN: 1564

ADR: 6.1

G.I.: I

IMDG: 6.1/l

IATA: 6.1/l

PAX: 669

CAO: 676

CODICE

TC47699-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Magnesio	≤ 0,01 %
Calcio	≤ 0,0005 %
Zinco	≤ 0,0001 %
Sodio	≤ 0,2 %
Potassio	≤ 0,002 %
Acqua	≤ 0,6 %

BARIO PERCLORATO Soluz. IDROALCOLICA BARIUM PERCHLORATE WATER - ALCOHOL Sol.

Ba(ClO₄)₂·3H₂O

M.W.: 390,29

CAS: 13465-95-7

CE: 017-007-00-X

EINECS: 236-710-4

N.C.: 3822.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 0,99 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H225, H315, H319

P210, P264, P280, P303+P361+P353, P332+P313, P370+P378

UN: 1993

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/l

IATA: 3/l

PAX: 364

CAO: 353

CODICE

TC23318QQ

0,005 M det. solfati m 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	Liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

BARIO SOLFATO BARIUM SULPHATE

BaSO₄

M.W.: 233,39 N.C.: 2833.27.00
 CAS: 7727-43-7 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-784-4 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC25497-P purissimo gr 500
 TC25497-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 97 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Compositi solubili del Bario	non rilevati
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Arsenico	≤ 0,0001 %

BATOCUPROINA SOLFONATO Sale Bisodico BATHOCUPROINE SULFONATE Disodium Salt

C26H18N2Na2O6S2

M.W.: 564,55 (an.) N.C.: 2933.99.80
 CAS: 52698-84-7 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 258-111-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC26576-J purissimo gr 5

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere bianca o beige
Titolo (Sostanza secca)	≥ 98 %
Acqua (K.F.)	≤ 4.0 %

BENEDICT Reagente

BENEDICT'S Reagent

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	63126-89-6	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				



PERICOLO. Pericolo cronico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 H412
 P273

CODICE
 TC47800QQ

reattivo qualitativo ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido azzurro
---------	-------------------------

BENEDICT Reagente / BENEDICT'S Reagent



PERICOLO. Pericolo cronico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 H411, EUH032
 P273, P391

CODICE
 TC47850QQ

reattivo quantitativo ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido azzurro
---------	-------------------------

BENZALCONIO CLORURO 50 %

BENZALKONIUM CHLORIDE 50 %

M.W.:	-	N.C.: 3402.12.00	DENSITÀ: 0,97 ± 0,02 g/ml
CAS:	63449-41-2	DRUG PREC.:	
CE:	612-140-00-5	DANGER EXP: N	
EINECS:	264-151-6	DUAL USE: N	
		IVD: N	



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
 H302, H314, H410
 P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338

UN: 1760 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: II CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
 TC69450PP

antialghe per bagni termostatici ml 500

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto (25 °C)	liquido chiaro
Materia attiva	49,0 - 51,0 %
Ammine libere + Ammine cloridrate	≤ 1,6 %
pH (10 % sol. acquosa)	6,0 - 8,5

BENZENE

BENZENE

C6H6

M.W.: 78,11
 CAS: 71-43-2
 CE: 601-020-00-8
 EINECS: 200-753-7

N.C.: 2902.20.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: S
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili. Cancerogenicità. Mutagenicità sulle cellule germinali. Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet. Pericoloso in caso di aspirazione. Gravi lesioni oculari. Corrosione - irritazione cutanea

H225, H350, H340, H372, H304, H319, H315
 P210, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1114
 ADR: 3
 G.I.: II
 IMDG: 3/I

IATA: 3/I
 PAX: 353
 CAO: 364

CODICE
 TC42611QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Titolo	≥ 99,8 %
Temperatura di cristallizzazione	≥ + 5,4 °C
Solfuri totali	≤ 0,0001 %
Tiofene	≤ 0,0001 %

BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622 ®) BENZETHONIUM CHLORIDE (HYAMINE 1622 ®)

C27H42ClNO2

M.W.: 448,09
 CAS: 121-54-0
 CE: -
 EINECS: 204-479-9

N.C.: 2923.90.00
 DRUG PREC.: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Pericolo cronico.

H315, H319, H412
 P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA: -
 PAX: -
 CAO: -

CODICE
 TC58004QQ

tensioattivi anionici 0,04M ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alla produzione)	0,035 - 0,045 mol/l

BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622 ®) / BENZETHONIUM CHLORIDE (HYAMINE 1622 ®)

CODICE

TC58083QQ

tensioattivi anionici 0,004M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (alla produzione)	0,0035 - 0,0045 mol/l

BISMUTO BISMUTH

Bi
M.W.: 208,98
CAS: 7440-69-9
CE: -
EINECS: 231-177-4

N.C.: B106.00.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC10210

PACKAGING
1,000 g/l [Bi(NO₃)₃+HNO₃ dil] FIALA fiala plastica

Aspetto	liquido limpido giallo-verde
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

BISMUTO / BISMUTH



PERICOLO.
Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC799BIPP

PACKAGING
1,000 g/l [BiCl₃+HCl] ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

BIURETO REATTIVO BIURET'S Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: -
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
H314, H412
P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 3266 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: III CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC48400QQ

PACKAGING
det. proteine ml 1000 flacone plastica

Aspetto	azzurro
Assorbimento λ _{max} (H ₂ O)	550 - 560 mm
Assorbanza (λ _{max} , H ₂ O)	0,38 - 0,48

BLU ALCIAN 8GX C.I.74240

BLUE ALCIAN 8GX C.I. 74240

C56H68Cl4CuN16S4

M.W.: 1.298,88
 CAS: 33864-99-2
 CE: -
 EINECS: 278-33-8

N.C.: 3204.16.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA: -
 PAX: -
 CAO: -

CODICE
TC32724-J

gr 5

PACKAGING
vaso vetro

Titolo	≥ 50 %
Assorbimento massimo λmax (dimetilsolfossido)	672 - 680 nm
Assorbanza specifica A1 %/1 cm	700 - 1100
Aspetto	polvere blu

BLU ALCIAN 8GX / BLUE ALCIAN BGX



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P362

UN: 3264
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/II

IATA: 8/II
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE
TC48500OO

1 % pH 2,5 ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento massimo λmax (DMSO)	672 - 680 nm
Assorbanza (λmax; DMSO; dil. 0,005 g/l)	0,35 - 0,55
pH (20 °C)	2,4 - 2,6

BLU BROMOFENOLO BROMOPHENOL BLUE

C19H10Br4O5S

M.W.: 669,96
 CAS: 115-39-9
 CE: -
 EINECS: 204-086-2

N.C.: 2934.99.90
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA: -
 PAX: -
 CAO: -

CODICE
TC20015-J

purissimo gr 5

PACKAGING
flacone vetro

Assorbimento massimo λmax1 (A1; pH 3,1)	434 - 439 nm
Assorbanza specifica A1 1 %/1 cm (λmax1; pH 3,1; 0,016 g/l)	320 - 385
Assorbimento massimo λmax2 (A2; pH 4,6)	590 - 593 nm
Assorbanza specifica A2 1 %/1 cm (λmax2; pH 4,6; 0,016 g/l)	880 - 1000

BLU BROMOFENOLO / BROMOPHENOL BLUE

CODICE
TC48800OO

sol. indicatore idroalcolica 0,4 % ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λmax1 (pH 3,1)	434 - 439 nm
Assorbanza1 (λmax1; pH 3,1; 0,016 g/l)	0,512 - 0,616
Assorbimento massimo λmax1 (pH 4,6)	590 - 593 nm
Assorbanza2 (λmax2; pH 4,6; 0,016 g/l)	1,408 - 1,600

BLU BROMOTIMOLO BROMOTHYMOL BLUE

C27H28Br2O5S

M.W.: 624,38
CAS: 76-59-5
CE: -
EINECS: 200-971-2

N.C.: 2934.99.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC26708-J

purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	$\geq 98\%$
Assorbimento massimo λ_{max1} (A1; pH 5,8)	430 - 435 nm
Assorbanza specifica A1 1 %/1 cm (λ_{max1} ; pH 5,8; 0,016 g/l)	250 - 290
Assorbimento massimo λ_{max2} (A2; pH 7,6)	615 - 618 nm
Assorbanza specifica A2 1 %/1 cm (λ_{max2} ; pH 7,6; 0,016 g/l)	450 - 500
Intervallo di viraggio	pH 5,8 (giallo) - 7,6 (blu)

BLU BROMOTIMOLO / BROMOTHYMOL BLUE

CODICE

TC48900OO
TC48900PP
TC48900QQ

sol. indicatore idroalcolica 0,4 % ml 250
sol. indicatore idroalcolica 0,4 % ml 500
sol. indicatore idroalcolica 0,4 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone plastica
flacone plastica

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido verde-scuro
pH (20 °C)	7,3 - 7,5
Assorbimento (pH 5,8)	430 - 435 nm
Assorbanza (pH 5,8 ; dil. 0,20 : 50)	0,400 - 0,650
Assorbimento (pH 7,6)	615 - 618 nm
Assorbanza (pH 7,6; dil. 0,20 : 50)	0,720 - 0,900

BLU COTONE IN LATTOFENOLO LACTOPHENOL COTTON BLUE

N.C.: 3822.00.00

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Toxicità acuta.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Mutagenecità sulle cellule germinali.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.

H302+H312+H332, H314, H341, H373
P201, P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363, P305+P351+P338, P310

UN: 2927
ADR: 6.1
G.I.: II
IMDG: 6.1/I

IATA: 6.1/I
PAX: 660
CAO: 653

CODICE

TC48518OO

soluzione microscopia ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento λ_{max} (H ₂ O)	595 - 605 nm
Assorbanza λ_{max} (H ₂ O; 0,01 g/l)	0,675 - 1,125

BLU CRESIL BRILLANTE C.I. 51010 BRILLIANT CRESYL BLUE C.I. 51010

C17H20CIN3O

M.W.: 317,82
CAS: 4712-70-3
CE: -
EINECS: 225-203-3

N.C.: 3204.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: $1,01 \pm 0,02$ g/ml

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC48600NN

colorazione reticolociti ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu-viola
Assorbimento λ_{max} (EtOH 50 %)	628 - 633 nm
Assorbanza λ_{max} (EtOH 50 %; dil. 1,25:1000)	0,665 - 0,785

BLU DISULFINA DISULFINA BLUE

C27H31N2NaO6S2

M.W.: 566,67
CAS: 129-17-9
CE: -
EINECS: 204-934-1

N.C.: 3204.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: +
ADR: +
G.I.: +
IMDG: +

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC28831-K

purissimo gr 10

PACKAGING

vaso vetro

Assorbimento λ_{max} (H ₂ O)	637 - 640 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; H ₂ O; dil. 0,0005 %)	800 - 1300

BLU LATTOFENOLO LACTOPHENOL BLUE

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: $1,16 \pm 0,02$ g/ml



PERICOLO. Toxicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.

H302+H312+H332, H314, H341, H373
P264, P271, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3265
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 851
CAO: 855

CODICE

TC49010NN

ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento λ_{max} (H ₂ O)	595 - 605 nm
Assorbanza λ_{max} (H ₂ O; 0,01 g/l)	0,675 - 1,125

BLU METILENE METHYLENE BLUE

C16H18Cl3N3S.3H₂O

M.W.:	373,90	N.C.:	3204,13.00
CAS:	61-73-4	DRUG PREC.:	N
CE:	-	DANGER EXP.:	N
EINECS:	200-515-2	DUAL USE:	N
		IVD:	N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

UN: - IATA: -

Tossicità acuta (per via cutanea).

ADR: - PAX: -

Tossicità acuta in caso di inalazione.

G.I.: - CAO: -

H302, H312, H332

IMDG: -

P264, P280, P301+P312, P304+P340

CODICE

TC23260-L
TC23260-N

purissimo gr 25
purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo		≥ 96 %
Perdita all'essiccamiento		8 - 15 %
Piombo		≤ 20 ppm
Arsenico		≤ 10 ppm
Assorbimento massimo λ _{max} (EtOH 50 %)		660 - 665 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ _{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)		2250 - 2750

BLU METILENE / METHYLENE BLUE

CODICE

TC49400OO
TC49400PP
TC49400QQ

1 % ml 250
1 % ml 500
1 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone plastica
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto		liquido limpido blu
Assorbimento massimo λ _{max} (EtOH 50 %)		660 - 665 nm
Assorbanza (λ _{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)		0,675 - 0,825

BLU METILENE / METHYLENE BLUE

CODICE

TC49451OO

1 g/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto		liquido limpido blu
Assorbimento massimo λ _{max} (EtOH 50 %)		660 - 665 nm
Assorbanza (λ _{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)		0,675 - 0,825

BLU TIMOLO THYMOL BLUE

C27H30O5S	N.C.: 2932.99.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 466,60	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 76-61-9	DANGER EXP: N	G.I.: +	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-973-3	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC28176-J	purissimo gr 5
TC28176-L	flacone vetro purissimo gr 25

Titolo	≥ 95 %
Assorbimento massimo λ_{max1} (A1; tampone pH 1,2)	543 - 547 nm
Assorbanza specifica A1 1 %/1 cm (λ_{max1} ; tampone pH 1,2; dil. 0,02 g/l)	300 - 500
Assorbimento massimo λ_{max2} (A2; tampone pH 9,5)	594 - 598 nm
Assorbanza specifica A2 1 %/1 cm (λ_{max2} ; tampone pH 9,5; dil. 0,02 g/l)	400 - 600
Intervallo di viraggio	pH 1,2 (rosso) - 2,8 (giallo) pH 7,8 (giallo) - 9,5 (blu)

BLU TIMOLO / THYMOL BLUE



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
H226
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/II

CODICE	PACKAGING
TC4960000	indicatore 0,4 % ml 250

Aspetto	liquido blu verde
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 9,5)	594 - 598 nm
Assorbanza (λ_{max} ; tampone pH 9,5; dil. 0,025 : 50)	0,800 - 1,200

BLU TOLUIDINA C.I. 52040 TOLUIDINE BLUE C.I. 52040

C15H16CIN3S	N.C.: 3204.13.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 305,83	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 92-31-9	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 202-146-2	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC49720-I	purissimo gr 25

Titolo	≥ 70 %
Assorbimento massimo (λ_{max} ; H ₂ O)	628 - 633 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; H ₂ O; 0,005 g/l)	1330 - 1570
Perdita all'essiccamiento	≤ 8 %

BLU VITTORIA C.I. 44045 VICTORIA BLUE C.I. 44045

C33H32CIN3

M.W.: 506,08

CAS: 2580-56-5

CE: -

EINECS: 219-943-6

N.C.: 3822.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 0,79 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225

P210

UN: 1170

IATA: 3/l

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/l

CODICE

TC4980400

0,04 % alcolica ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	612 - 617 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 %; dil. 0,0005 %)	0,69 - 0,79

BORO BORON

B

N.C.: 3822.00.00

M.W.: 10,81

DRUG PREC.: N

CAS: 7440-42-8

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 231-151-2

IVD: N



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD

P201, P202, P281, P308+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC10230

1,000 g/l [K2B4O7+H2O] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	BAM CRM N. 60357

BORO / BORON

CODICE

TC799B0PP

1,000 g/l [H3BO3+H2O] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 60357

BOUIN FISSATIVO BOUIN'S FLUID

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle. Cancerogenicità.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.

H302, H315, H317, H319, H335, H351
 P201, P261, P280, P333+P313, P363, P337+P313, P308+P313, P403+P233

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC50018QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo formalina	9,0 - 10,0 % p/p
Assorbanza a 340 nm (Acido Picrico)	0,68 - 0,80
pH a 20 °C	1,3 - 1,5

BROMO - 2 - NITROPOPANO - 2 - DIOLO - 1,3 BROMO - 2 - NITROPOPANE - 2 - DIOL - 1,3

C3H6BrNO4

M.W.: 199,99 N.C.: 2905.59.98
 CAS: 52-51-7 DRUG PREC.: N
 CE: 603-085-00-8 DANGER EXP: N
 EINECS: 200-143-0 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Tossicità acuta (per via cutanea).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto.

H302, H312, H315, H318, H335, H400
 P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 3241 IATA: 4.1/II
 ADR: 4.1 PAX: 457
 G.I.: III CAO: 457
 IMDG: 4.1/II

CODICE
TC50027-P

puro gr 500 (BRONOPOL)

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Odore	debole caratteristico
Titolo (sul secco)	99,0 - 101,0 %
Solubilità	in etanolo e acqua
acqua (K.F.)	≤ 0,5 %
pH (sol. 1 %)	5,0 - 7,0
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %

BUTILE ACETATO ISO ISO - BUTYL ACETATE

C6H12O2

M.W.: 116,16
CAS: 110-19-0
CE: 203-745-1
EINECS: 203-745-1

N.C.: 2915.39.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,88 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
P210

UN: 1213
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC18858QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Titolo	≥ 99,0 %
Acqua	≤ 0,05 %

BUTILE - n ACETATO n - BUTYL ACETATE

C6H12O2

M.W.: 116,16
CAS: 123-86-4
CE: 607-025-00-1
EINECS: 204-658-1

N.C.: 2915.33.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,88 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H226, H336, EUH066
P210, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1123
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC29061QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 98 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,2 %
Acidi liberi (come CH ₃ COOH)	≤ 0,03 %
Intervallo di distillazione (95 %)	123,5 - 127,5 °C
Sostanze non volatili	≤ 0,002 %

CADMIO CADMIUM

Cd

M.W.: 112,40 N.C.: 3822.00.00
CAS: 7440-43-9 DRUG PREC.: N
CE: 048-002-00-0 DANGER EXP: N
EINECS: 2231-152-8 DUAL USE: N
EINECS: 2231-152-8 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 3082

IATA: 9/II

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

ADR: 9

PAX: 964

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

G.I.: III

CAO: 964

Pericolo cronico.

IMDG: 9/II

H315, H319, H411

P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

CODICE

TC10250 1,000 g/l [Cd(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

CADMIO / CADMIUM



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 3264

IATA: 8/II

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

ADR: 8

PAX: 852

Pericolo cronico.

G.I.: III

CAO: 856

H314, H412

P273

CODICE

TC800CdPP 1,000 g/l [Cd(NO₃)₂+HNO₃ dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

CADMIO ACETATO DIIDRATO CADMIUM ACETATE DIHYDRATE

C4H6CdO4.2H2O

M.W.:	266,52	N.C.: 2915.29.00
CAS:	5743-04-4	DRUG PREC.: N
CE:	048-001-00-5	DANGER EXP: S
EINECS:	208-853-2	DUAL USE: N
		IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
H302, H312, H332, H410
P261, P280, P302+P352, P304+P340

UN:	2570	IATA:	6.1/III
ADR:	6.1	PAX:	670
G.I.:	III	CAO:	677
IMDG:	6.1/III		

CODICE
TC20940-N

purissimo gr 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	solido bianco
Titolo	≥ 98 %
Ferro (Fe)	≤ 0,005 %
Piombo (Pb)	≤ 0,005 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,005 %
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,005 %

CALCE SODATA SODA LIME

N.C.: 3824.90.97

M.W.:	-	DRUG PREC.: N
CAS:	8006-28-8	DANGER EXP: N
CE:	-	DUAL USE: N
EINECS:	-	IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN:	1907	IATA:	8/III
ADR:	8	PAX:	860
G.I.:	III	CAO:	864
IMDG:	8/III		

CODICE

TC23450-Q	con indicatore granuli 2 - 6 mm gr 1000
TC23450-RS	con indicatore granuli 2 - 6 mm gr 4500

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	granuli bianchi
Acqua	12 + 19 %
Durezza	≥ 75 %
Attività	≥ 19.0 %
Alcalinità (NaOH)	≤ 3.5 %
Granulometria	
8.0 mm	esente
4.75 mm	≤ 7.0 %
> 0.425 mm	≤ 15.0 %
< 0.425 mm	≤ 2.0 %

CALCIO CALCIUM

Ca

M.W.: 40,08 N.C.: 3822.00.00
CAS: 7440-70-2 DRUG PREC.: N
CE: 020-001-00-X DANGER EXP: N
EINECS: 231-179-5 DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P362

UN: 3264

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC10260 1,000 g/l [Ca(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

CALCIO / CALCIUM



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 3264

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC800CaPP 1,000 g/l [CaCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

CALCIO CARBONATO

CALCIUM CARBONATE

CaCO₃

M.W.: 100,09 N.C.: 2836.50.00
 CAS: 471-34-1 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 207-439-9 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC23390-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Identificazione IR:	conforme
Identificazione Calcio	conforme
Identificazione Carbonati	conforme
Titolo (sull' anidro)	98,5 ÷ 100,5 %
Sostanze insolubili in acido acetico	≤ 0,20 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 2,0 %
Magnesio e metalli alcalini	≤ 1,5 %
Solfati	≤ 0,25 %
Cloruri	≤ 330 ppm
Ferro	≤ 200 ppm
Metalli pesanti	≤ 20 ppm
Arsenico	≤ 4 ppm
Bario	conforme

CALCIO CLORURO

CALCIUM CHLORIDE

CaCl₂

M.W.: 110,98 N.C.: 2827.20.00
 CAS: 10043-52-4 DRUG PREC.: N
 CE: 017-013-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: 233-140-8 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: + IATA: -

ADR: - PAX: -

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC23350-Q puro anidro 1-3 mm gr 1000
 TC23350-S puro anidro 1-3 mm gr 5000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	perle bianche
Titolo	≥ 94 %
Potassio cloruro	≤ 3 %
Sodio cloruro	≤ 2 %
Solfati	≤ 0,1 %
Magnesio Cloruro	≤ 0,1 %
Bario	≤ 0,08 %
Alcalinità come Ca(OH) ₂	≤ 0,15 %
Ferro	≤ 5 ppm
Rame	≤ 5 ppm
Zinco	≤ 5 ppm
Fluoro	≤ 20 ppm
Arsenico	≤ 0,5
Piombo	≤ 2 ppm
Mercurio	≤ 0,5 ppm

CALCIO CLORURO BIIDRATO CALCIUM CHLORIDE 2 - HYDRATE

CaCe2.2H₂O

N.C.: 2827.20.00

M.W.: 147,02

DRUG PREC.: N

CAS: 10035-04-8

DANGER EXP: N

CE: 017-013-00-2

DUAL USE: N

EINECS: 233-140-8

IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC72225-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Aspetto della soluzione	conforme
Titolo	97,0 + 103,0 %
Acidità o alcalinità	conforme
Soltati	≤ 300 ppm
Alluminio	≤ 1 ppm
Bario	conforme
Ferro	≤ 10 ppm
Magnesio e metalli alcalini	≤ 0,5 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 10 ppm

CALCIO CLORURO BIIDRATO / CALCIUM CHLORIDE 2 - HYDRATE

CODICE

TC23300QQ

0,025 M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CALCIO CLORURO BIIDRATO / CALCIUM CHLORIDE 2 - HYDRATE

CODICE

TC50400QQ

0,025 % per idrotimetria ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,022 - 0,028 %

CALCIO IDROSSIDO CALCIUM HYDROXIDE

Ca(OH)2

M.W.: 74,09

CAS: 1305-62-0

CE: -

EINECS: 215-137-3

N.C.: 2825.90.19

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H315, H318, H335
 P280, P305+P351+P338, P310, P302, P352, P304+P340

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC70725-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 95,0 %
Residuo insolubile in acidi	≤ 0,5 %
Magnesio e alcalini (come solfati)	≤ 3 %
Fluoruri	≤ 50 ppm
Carbonati	≤ 5 %
Cloruri	≤ 350 ppm
Solfati	≤ 4000 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Bario	≤ 300 ppm
Metalli pesanti (come piombo)	≤ 20 ppm

CALCIO OSSIDO CALCIUM OXIDE

CaO

N.C.: 2825.90.19

M.W.: 56,08

DRUG PREC.: N

CAS: 1305-78-8

DANGER EXP: N

CE: -

EINECS: 215-138-9

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 EUH014, H314
 P264, P280, P304+P340, P310, P405

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC31567-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 96,0 %
Sostanze insolubili in HCl	≤ 0,5 %

CARAZZI EMALLUME HEMATOXYLIN SOLUTION Acc.to CARAZZI

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	+	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE	PACKAGING
TC50600PP	ml 500 flacone vetro
TC50600QQ	ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido viola scuro
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	555 - 565 nm
Assorbanza a λ_{max} (acqua; dil 1 : 100)	0.600 - 0.900

CARBONE ATTIVO ACTIVATED CHARCOAL

C	N.C.: 3802.10.00	UN:	+	IATA:	-	
M.W.:	12,01	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CAS:	7440-44-0	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
CE:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
EINECS:	231-153-3	IVD: N				

CODICE	PACKAGING
TC50620-Q	decolorante polvere gr 1000 cartone

Ceneri	≤ 13 %
Umidità	≤ 2 %
Numero di Iodio	> 1000 mg/g
Numero di Blu Metilene	> 190 ml/g
Superficie specifica	> 1000 m ² /g

CARBONE ATTIVO / ACTIVATED CHARCOAL

CODICE	PACKAGING
TC50680-Q	cilindretti 1 - 3 mm filtraz. gas gr 1000 vaso plastica

Indice di CCM	≥ 65 %
Area superficiale	≥ 1100 m ² /g
Umidità all'imballaggio	≤ 2 %

CARBONE ATTIVO / ACTIVATED CHARCOAL

CODICE	PACKAGING
TC50699-Q	vegetale purificazione liquidi gr 1000 cartone

Umidità	≤ 2 %
Indice di Iodio	≥ 900 mg/g
Indice di Blu di Metilene	≥ 170 ml/g
Ceneri	≤ 15 %
Superficie specifica	≥ 900 m ² /g

CODICE

TC51240-Q scaglie purific. gas 0,425 - 1,70 mm gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Granulometria	0,425 - 1,70 mm
Umidità all'imballaggio	< 2 %
Indice di iodio	> 1000 mg/g
Durezza	> 90 %
Contenuto in ceneri	< 13 %
Superficie specifica	> 1000 m ² /g
Indice di CCl ₄	> 55 %

**CARREZ I
CARREZ I**

M.W.: -	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS: -	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE: -	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC508I0QQ	potassio ferrocianuro soluz. ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallognolo
Titolo Potassio Ferrocianuro x 3H ₂ O	14,5 - 15,5 % p/v

CARREZ I / CARREZ I**ATTENZIONE. Provoca grave irritazione oculare.****Tossico per gli organismi acquatici.****Con effetti di lunga durata.**

H319, H411

P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391

UN: 3082	IATA: 9III
ADR: 9	PAX: 964
G.I.: III	CAO: 964
IMDG: 9/II	

CODICE	PACKAGING
TC508M0QQ	zinc acetato soluz. ml 1000 flacone plastica

Soluzione acquosa di Zinco Acetato e Acido Acetico - secondo Metodo Ufficiale Analisi Lattosio nei mangimi	
Titolo (zinc acetato x2H ₂ O)	23,5 - 24,5 % p/v

CARREZ II CARREZ II

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare. UN: 3082 IATA: 9/II
TPericoloso per l'ambiente acquatico. ADR: 9 PAX: 964
Pericolo cronico. G.I.: II CAO: 964
H318, H410 IMDG: 964
P273, P280, P305+P351+P338, P310, P391

CODICE
TC508IIQQ zinco sulfato soluz. ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo Zinco Sulfato Monidrato	29,5 - 30,5 % p/v

CARREZ II / CARREZ II

CODICE
TC508M2QQ potassio ferrocianuro soluz. ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Soluzione acquosa di Potassio Ferrocianuro - secondo Metodo Ufficiale Analisi Lattosio nei mangimi

CARTINE AL GIALLO INDANTRENE - RT. 5 mtx7mm INDANTHRENE YELLOW PAPER

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

CODICE
TC55399 per ricerca idrosolfito nei bagni tintori

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CARTINE INDICATORI pH 0 - 5,5 INDICATOR PAPER pH 0 - 5,5

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC48375

Div. 0,5 - Rotolo 5 mt

CARTINE INDICATORI pH 5,5 - 9,0 INDICATOR PAPER pH 5,5 - 9,0

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC48383

Div. 0,5 - Rotolo 5 mt

CARTINE ROTOLO AMIDO IODURATA - RT 5 mt PAPER ROLL STARCH LODIZED

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC55694

per det. agenti ossidanti

CARTINE ROTOLO pH 1 - 11 PAPER ROLL pH 1 - 11

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC55481

Div. 1 - Rotolo 5 mt

CARTINE ROTOLO pH 1 - 14 PAPER ROLL pH 1 - 14

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC55482

Div. 1 - Rotolo 5 mt

CERIO AMMONIO NITRATO ICO AMMONIUM CERIUM (IV) NITRATE



N.C.: 2846.90.00

M.W.: 548,23

DRUG PREC.: N

CAS: 16774-21-3

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 240-827-6

IVD: N



ATTENZIONE.

Liquidi comburenti. Solidi comburenti.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

H272, H315, H319, H335

P210, P221, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 1477

IATA: 5.1/II

ADR: 5.1

PAX: 558

G.I.: II

CAO: 562

IMDG: 5.1/II

CODICE

TC36081-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Titolo (NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆	≥ 99.0 %
Fe ₂ O ₃	≤ 10 ppm
SiO ₂	≤ 50 ppm
CaO	≤ 50 ppm

CERIO AMMONIO SOLFATO ICO AMMONIUM CERIUM (IV) SULPHATE



N.C.: 2846.90.00

DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml

M.W.: 632,55

DRUG PREC.: N

CAS: 10378-47-9

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 231-567-4

IVD: N



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,

P305+P351+P338, P310

UN: 3264

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC235A0QQ

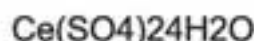
0,1N ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido arancio
Titolo	0,995 - 1,005 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

CERIO SOLFATO ICO CERIUM (IV) SULPHATE



M.W.: 404,30
CAS: 10294-42-5
CE: -
EINECS: 237-029-5

N.C.: 2846.90.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN:	2796	IATA:	8/II
ADR:	8	PAX:	851
G.I.:	II	CAO:	855
IMDG:	8/II		

CODICE

TC23500PP 0,1N = N/10 = 0,1M ml 500
TC23500QQ 0,1N = N/10 = 0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido arancio
Titolo	0,995 - 1,005 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

CESIO CLORURO CESIUM CHLORIDE



M.W.: 168,36
CAS: 7647-17-8
CE: -
EINECS: 231-600-2

N.C.: 2827.39.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN:	-	IATA:	-
ADR:	-	PAX:	-
G.I.:	-	CAO:	-
IMDG:	-		

CODICE

TC32939-L purissimo gr 25
TC32939-N purissimo gr 100

PACKAGING

vaso vetro
vaso vetro

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,0005 %
Solfati (SO ₄ ²⁻)	≤ 0,0005 %
Magnesio (Mg)	≤ 0,0005 %

CETILTRIMETILAMMONIO BROMURO

CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMINE

C19H42BrN

M.W.: 364,45

CAS: 57-09-0

CE: -

EINECS: 200-311-3

N.C.: 2923.90.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale)
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.
H3302, H315, H319, H335, H410
P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P391

UN: 3077

ADR: 9

G.I.: III

IMDG: 9/II

IATA: 9/II

PAX: 956

CAO: 956

CODICE

TC57075-P

PACKAGING

purissimo gr 500

vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
pH	5,0 - 7,0
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Arsenico	≤ 0,0002 %
Cetildimetilammira (TLC)	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Acqua	≤ 1 %

CICLOESANO

CYCLOHEXANE

C6H12

M.W.: 84,16

CAS: 110-82-7

CE: 601-017-00-1

EINECS: 203-806-2

N.C.: 2902.11.00

DRUG PREC.: N

DENSITÀ: 0,78 ± 0,02 g/ml

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.
H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1145

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC36981QQ

PACKAGING

flacone vetro

TC36981RR

flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
Residuo all'evaporazione	≥ 0,005 %
Acqua	≤ 0,02 %

CICLOESANO / CYCLOHEXANE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.
H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1145 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE
TC36952RR

HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,8 %
Trasmittanza UV nm/min T %	210 / 20 220 / 50 230 / 78 250 / 98
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0002 %
Acqua	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,002 %

CICLOESANO / CYCLOHEXANE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.
H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1145 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE

TC36950QQ
TC36950RR

P.A pesticidi ml 1000
P.A pesticidi ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 99,7 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Acidità (come NaOH o HCl)	≤ 0,001 %
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come: Lindano (GC/ECD) Paratone (GC/NPD)	≤ 5 mg/l ≤ 10 mg/l

CICLOESANONE CYCLOHEXANONE

C6H10O

M.W.: 98,14

CAS: 108-94-1

CE: 606-010-00-7

EINECS: 203-631-1

N.C.: 2914.22.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 0,94 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
H226, H332
P210, P261, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1915 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/II

CODICE

TC33901QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (H ₂ O)	≥ 0,05 %

CLORALIO IDRATO

CHLORAL HYDRATE

C2H3Cl3O2

M.W.: 185,40 N.C.: 2905,59,98
 CAS: 302-17-0 DRUG PREC.: N
 CE: 605-014-00-6 DANGER EXP: N
 EINECS: 206-117-5 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H301, H315, H319
 P264, P280, P301+P310, P302+P352, P405

UN: 2811 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/III

CODICE
TC50940-P

puro gr 500

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi o biancastri
Titolo	≥ 99 %
Perdita dell'essiccamiento	≤ 0,5 %
pH	4,0 ± 6,0

CLORAMINA T

CHLORAMINE T

C7H7ClNaNO2S.3H2O

M.W.: 281,50 N.C.: 2935,00,90
 CAS: 7080-50-4 DRUG PREC.: N
 CE: 616-010-00-9 DANGER EXP: N
 EINECS: 204-854-7 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H302, H314, H334
 P280, P301+P312, P304+P341, P405

UN: 3263 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 860
 G.I.: III CAO: 864
 IMDG: 8/III

CODICE
TC32210-P

purissima gr 500

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Identificazione	positiva
Titolo	98,0 ± 103,0 %
Colore PtCo	≤ 25
pH (soluzione 5 %)	8,0 ± 10,3

CLOROFORMIO CHLOROFORM

CHCl₃

M.W.: 119,38
CAS: 67-66-3
CE: 602-006-00-4
EINECS: 200-663-8

N.C.: 2903.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,48 ± 0,02 g/ml



**ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale),
Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.**

H302, H315, H351, H373
P201, P280, P301+P312, P302+P352, P405

UN: 1888
ADR: 6.1
G.I.: III
IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II
PAX: 680
CAO: 680

CODICE

TC38631QQ
TC38631RR

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Densità a 20 °C	1,486 - 1,494 g/l
Titolo	≥ 99,5 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Cloro libero	≤ 0,0001 %
Cloruri (Cl)	≤ 0,0002 %
Acidi liberi (HCl)	≤ 0,002 %

CLOROFORMIO / CHLOROFORM



**ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale),
Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.**

H302, H315, H351, H373
P201, P280, P301+P312, P302+P352, P405

UN: 1888
ADR: 6.1
G.I.: III
IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II
PAX: 680
CAO: 680

CODICE

TC21540QQ

HPLC ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo min.	99,9 %
Acqua	≤ 0,01 %
Residuo	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV nm/min, T%	255/70 280/85 280/98
Stabilizzante: Amilene ca. 25 ppm	

CLOROFORMIO / CHLOROFORM

ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
 H302, H315, H351, H373
 P201, P280, P301+P312, P302+P352, P405

UN: 1888
 ADR: 6.1
 G.I.: III
 IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II
 PAX: 680
 CAO: 680

CODICE

TC38634QQ

P.A. spettrofotometria nl 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,9 %
Acqua	≤ 0,005 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0001 %
Trasmittanza UV (nm/min. T%)	250/10 255/50 260/80 270/95 280 - 400/99

CLORURI CHLORIDE

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
		IVD: N		

CODICE

TC803CIPP

1000 g/l [KCl+H₂O] ml 500**PACKAGING**

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

COBALTO COBALT

Co

M.W.: 58,93 N.C.: 3822,00,00
CAS: 7440-48-4 DRUG PREC.: N
CE: 027-001-00-9 DANGER EXP: N
EINECS: 231-158-0 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti.
Solidi comburenti.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie
Sensibilizzazione della pelle. Cancerogeneicità

H227, H331, H314, H334, H317, H351
P210, P221, P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P342+P311

UN: 3093 IATA: 8 (5.1)/II
ADR: 8 (5.1) PAX: 855
G.I.: II CAO: 851
IMDG: 8 (5.1)/II

CODICE

TC10350 1,000 g/l [Co(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido rosa
Titolo	0,995 - 1,005 g/l

COBALTO ACETATO COBALT ACETATE

CoC₄H₆O₄.4H₂O

M.W.: 249,08 N.C.: 2915,29,00
CAS: 6147-53-1 DRUG PREC.: N
CE: 027-006-00-6 DANGER EXP: N
EINECS: 200-755-8 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Sensibilizzazione delle vie respiratorie
Sensibilizzazione della pelle. Cancerogeneicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione. Pericolo cronico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.

H302, H317, H334, H341, H350I, H360Df, H410
P261, P285, P302+P352, P321, P405

UN: 3077 IATA: 9III
ADR: 9 PAX: 956
G.I.: III CAO: 956
IMDG: 9/III

CODICE

TC24529-N

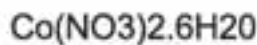
purissimo gr 100

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	cristallino rosso
Titolo	≥ 99 %

COBALTO NITRATO ESAIDRATO COBALT NITRATE 6 - HYDRATE



M.W.: 291,03
CAS: 10026-22-9
CE: -
EINECS: 233-402-1

N.C.: 2834.29.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Sensibilizzazione della pelle. Cancerogeneicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione. Pericolo cronico.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.

H272, H317, H334, H341, H350i, H360DM, H410
P201, P273, P280, P302+P352, P304+P341, P405

UN: 1477
ADR: 5.1
G.I.: II
IMDG: 5.1/II

IATA: 5.1/II
PAX: 558
CAO: 962

CODICE
TC39457-P

purissimo gr 500

PACKAGING
vaso vplastica

Aspetto	cristalli rosso bruno
Titolo (complessometrico)	98,0 + 102,0 %
Materie insolubili in acqua	≤ 100 ppm
Cloruri	≤ 20 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Calcio	≤ 50 ppm
Rame	≤ 20 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Potassio	≤ 100 ppm
Magnesio	≤ 50 ppm
Sodio	≤ 500 ppm
Nichel	0,15 %
Piombo	≤ 20 ppm
Zinco	≤ 100 ppm

COD
COD

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC801CODPP

1,000 g/l [C8H5KO4+H2O] ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 60357

COD / COD

CODICE
TC810CODPP

10,000 g/l [C8H5KO4+H2O] ml 500

PACKAGING
flacone vetro

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,980 - 10,020 g/l
Standard	BAM CRM N. 60357

COLLODIO 5 %

COLLODION 5 %

M.W.: -
 CAS: 9004-70-0
 CE: -
 EINECS: -

N.C.: 3912.20.11
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 0,75 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H224, H302, H336, EUH066, EUH019
 P210, P233, P240, P241, P242

UN: 2059
 ADR: 3
 G.I.: I
 IMDG: 3/1

IATA: 3/l

PAX: 351

CAO: 361

CODICE
 TC24660QQ

ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido gialognolo
Titolo	≥ 5 %
Etilo	22,0 + 26,0 %

CONDUCIBILITÀ Soluzione

CONDUCTIVITY Solution

M.W.: -
 CAS: -
 CE: -
 EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H226, H318, H336
 P210, P233, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1274
 ADR: 3
 G.I.: III
 IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 355

CAO: 366

CODICE
 TC9121300

1,30 µS/cm ml 250

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Conducibilità (25 °C)	1,25 - 1,35 µS/cm
Standard	NIST SRM N. 999b

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H318, H336
P210, P233, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1274 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE
TC9005500

5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 250**PACKAGING**

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Conducibilità (25 °C)	4,95 - 5,05 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Soluzione alcolica di Potassio di Cloruro	
Standard	NIST SRM N. 999b

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE
TC9111000

10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 250**PACKAGING**

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Conducibilità (25 °C)	9,80 - 10,20 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Standard	NIST SRM N. 999b

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H225, H318, H336
P210, P233, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1274 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE
TC9005000

50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 250**PACKAGING**

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Conducibilità (25 °C)	48,5 - 50,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Soluzione alcolica di Potassio Cloruro	
Standard	NIST SRM N. 999b

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE
TC91064PP

84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C ml 500**PACKAGING**

flacone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Conducibilità (25 °C)	83,2 - 84,8 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Soluzione acquosa di Potassio Cloruro	
Standard	NIST SRM N. 999b

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91100OO	100 µS/cm ml 250	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		99,0 - 101,0 µS/cm	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91147PP	147 µS/cm ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		145,5 - 148,5 µS/cm	G.I.: -	CAO: -
Soluzione acquosa di Potassio Cloruro			IMDG: -	
Standard		NIST SRM N. 999b		

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC90500PP	500 µS/cm ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Titolo		495 - 505 µS/cm	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91000PP	1000 µS/cm ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		990 - 1010 µS/cm	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91120PP	2000 µS/cm ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		1,98 - 2,02 mS/cm	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91300OO	3000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 250	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		2,97 - 3,03 mS/cm	G.I.: -	CAO: -
Soluzione acquosa di Potassio Cloruro			IMDG: -	
Standard		NIST SRM N. 999b		

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91500PP	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		4,95 - 5,05 $\mu\text{S}/\text{cm}$	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC57512PP	10000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ STANDARD ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		9,90 - 10,10 mS/cm	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91111PP	111.800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		110,9 - 112,7 $\mu\text{S}/\text{cm}$	G.I.: -	CAO: -
Soluzione acquosa di Potassio Cloruro			IMDG: -	
Standard		NIST SRM N. 999b		

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91414PP	1,41 mS/cm A 25 °C ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
Aspetto		liquido limpido incolore	ADR: -	PAX: -
Conducibilità (25 °C)		1399 - 1427 $\mu\text{S}/\text{cm}$	G.I.: -	CAO: -
Standard		NIST SRM N. 999b	IMDG: -	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91212PP	12,88 mS/cm A 25 °C ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: - ADR: - G.I.: - IMDG: -	IATA: - PAX: - CAO: -
Aspetto			liquido limpido incolore	
Conducibilità (25 °C)			12,75 - 13,01 mS/cm	
Soluzione acquosa di Potassio Cloruro				
Standard			NIST SRM N. 999b	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91125PP	25 mS/cm A 25 °C ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: - ADR: - G.I.: - IMDG: -	IATA: - PAX: - CAO: -
Aspetto			liquido limpido incolore	
Conducibilità (25 °C)			24,7 - 25,3 mS/cm	
Standard			NIST SRM N. 999b	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91150PP	50 mS/cm A 25 °C ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: - ADR: - G.I.: - IMDG: -	IATA: - PAX: - CAO: -
Aspetto			liquido limpido incolore	
Conducibilità (25 °C)			49,5 - 50,5 mS/cm	
Standard			NIST SRM N. 999b	

CONDUCIBILITÀ Soluzione / CONDUCTIVITY Solution

CODICE TC91001PP	100 mS/cm ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: - ADR: - G.I.: - IMDG: -	IATA: - PAX: - CAO: -
Aspetto			liquido limpido incolore	
Conducibilità (25 °C)			99,0 - 101,0 mS/cm	
Standard			NIST SRM N. 999b	

CONSERVAZIONE ELETTRIDI Soluzione STORAGE Solution for pH ELECTRODES

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: $1,16 \pm 0,02$ g/ml	UN: -	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG: -	
		IVD: N			

CODICE

TC89600PP

ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	6,65 - 6,75

CROMO CHROMIUM

Cr

M.W.:	52,00	N.C.: 3822.00.00
CAS:	7440-47-3	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	231-157-5	DUAL USE: N

PERICOLO. tossicità acuta in caso di inalazione.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Gravi lesioni oculari. Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle. Cancerogenicità.
 Mutagenicità sulle cellule germinate.
 Tossicità per la riproduzione. Pericolo cronico.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.

H350, H340, H360Fd, H332, H373, H318, H315, H334, H317, H411
 P201, P273, P280, P304+P340, P310

CODICE

TC10360

Cr VI 1,000 g/l [K₂Cr₂O₇+HCl dil] FIALA
PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

CROMO / CHROMIUM



PERICOLO.
 Corrosione - irritazione cutanea
 H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P305+P358+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC799CrPP

Cr III 1,000 g/l [CrCl₃+HCl dil] ml 500
PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde-grigio
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

**PERICOLO.** Mutagenicità sulle cellule germinali.**Cancerogenicità.**

H340, H350

P201, P202, P281, P308+P313

UN: 3264

IATA: B/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICETC800CrPP Cr VI 1,000 g/l [K₂Cr₂O₇+HCl dil] ml 500**PACKAGING**

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

CROMO CLORURO ESAIDRATO CHROMIUM CHLORIDE 6 - HYDRATE



N.C.: 2827.39.85

M.W.: 266,45

DRUG PREC.: N

CAS: 10060-12-5

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 233-038-3

IVD: N

**PERICOLO.** Tossicità acuta (per via cutanea).**Corrosione - irritazione cutanea.****Tossicità acuta in caso di inalazione.**

H312, H314, H332

P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P310, P302+P352, P304+P340

UN: 2923

IATA: 6.1/III

ADR: 6.1

PAX: 860

G.I.: III

CAO: 864

IMDG: 6.1/III

CODICE

TC44072-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina verde scuro
Titolo	≥ 95 %
Ferro (Fe)	≤ 0,01 %
Piombo (Pb)	≤ 0,005 %
Solfati (SO ₄)	≤ 0,05 %

CROMOTROPO 2R C.I. 16570 CHROMOTROPE 2R C.I. 16570



N.C.: 3822.00.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 468,32

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 4197-07-3

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 224-085-0

IVD: N

CODICE

TC97073-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Assorbimento massimo λ _{max} (MetOH)	510 - 530 nm
Assorbanza specifica A 1 % 1 cm (λ _{max} ; MetOH; dil 0,01 g/l)	450 - 650
Perdita all'essiccamiento (110 °C x 1h)	< 10 %

CUPRIETILENDIAMMINA Reagente CUPRIETHYLENEDIAMINE Reagent

C4H16CuN4

M.W.: 183,74
CAS: 13426-91-0
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Corrosione - Irritazione cutanea.

H314

P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN: 1761

ADR: 8 (6.1)

G.I.: II

IMDG: 8 (6.1)/II

IATA: 8 (6.1)/II

PAX: 855

CAO: 851

CODICE

TC55710QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Titolo Etilendiammina	1,96 - 2,04 M
Titolo Rame	0,98 - 1,02 M
Titolo Cuprietilendiammina	0,98 - 1,02 M

DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO DECALCIFYING ACID BONE

N.C.: 3822.00.00

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosivo per i metalli.

Corrosione - irritazione cutanea.

H290, H314

P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC50960QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC50960SS

L. 5

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Acidità (g/l HCl)	56,0 - 60,0 g/l

DECALCIFICANTE PER ANALISI ISTOLOGICHE

DECALCIFIER FOR ANALYSIS HISTOLOGICAL

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC50951QQ **PACKAGING**
ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo EDTA Na ₂ (al momento della preparazione)	≥ 0,26 % p/p
Titolo HCl (al momento della preparazione)	≥ 2,21 % p/p

DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE

ACID DETERGENT FIBER (ADF)

M.W.:	-	N.C.: 3402.90.90	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC29250QQ **PACKAGING**
ml 1000 flacone plastica
TC29250UU L. 20 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Titolo (H ₂ SO ₄)	0.998 - 1.002 N

DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE

NEUTRAL DETERGENT FIBER (NDF)

M.W.:	-	N.C.: 3402.90.90
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N
		IVD: N



PERICOLO.
Tossicità per la riproduzione.
H360FD
P201, P202, P281, P308+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC29260QQ **PACKAGING**
ml 1000 flacone plastica
TC29260UU L. 20 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Valore di pH	6,9 - 7,1

L'INTORBIAMENTO DOVUTO A BASSE TEMPERATURE SCOMPARTE DOPO RISCALDAMENTO A BAGNO MARIA A 40-50 °C

DETERGENTE PER LAVAGGIO AUTOMATICO VETRERIE DETERGENT FOR AUTOMATIC WASHING

M.W.: - N.C.: 3402.90.90
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1814 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC51090SS

PACKAGING
tanica plastica

Descrizione	miscela di tensioattivi anfoterici, sequestranti, fosfonati, idrossidi
Aspetto	liquido
pH	≥ 13

DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE VETRERIE DETERGENT FOR MANUAL WASHING

M.W.: - N.C.: 3402.90.90
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
H315, H318
P264, P280, P302+P352, P310

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC51095SS

PACKAGING
tanica plastica

Descrizione	miscela di solventi, tensioattivi anionici e non ionici
Aspetto	liquido biancastro
pH	6,5 - 7,0

Modo d'uso

Diluire il prodotto da 2 a 5 %, a seconda del tipo di sporco, immergere gli oggetti da lavare lasciare agire qualche minuto, lavare e sciacquare abbondantemente con acqua corrente.

Attenzione: il prodotto può inquinare i mari, i laghi, i fiumi. Non eccedere nell'uso

PER USO PROFESSIONALE

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.****Pericoloso per l'ambiente acquatico.****Pericolo cronico.**H314, H412, EUH208
P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE
TC51099SS

basico, esente fosfat L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Descrizione	miscela emulsionanti, sequestranti, tensioattivi - Contiene Potassio Idrossido
Aspetto	liquido giallo paglierino
pH	> 13
Modo d'uso	
Diluire il prodotto da 0,5 a 2 %, a seconda del tipo di sporco, immergere gli oggetti da lavare lasciare agire qualche minuto, lavare e sciacquare abbondantemente con acqua corrente.	
Attenzione: il prodotto può inquinare i mari, i laghi, i fiumi. Non eccessivo nell'uso	
PER USO PROFESSIONALE	

DF Reagente
DF Reagent

M.W.: -	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS: -	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE: -	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS: -	DUAL USE: N	IMDG: +	
	IVD: N		

CODICE
TC50932QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (CaCl ₂ x 2H ₂ O)	95 - 105 g/l

DICHINOLILE Reagente
DICHINOLILE Reagent

M.W.: -	N.C.: 3822.00.00	UN: 1105	IATA: 3/III
CAS: -	DRUG PREC.: N	ADR: 3	PAX: 355
CE: -	DANGER EXP: N	G.I.: III	CAO: 366
EINECS: -	DUAL USE: N	IMDG: 3/III	
	IVD: N		

**ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.**
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Corrosione - irritazione cutanea.H226, H332, H335, H315
P261, P280, P301+P310, P315

UN: 1105

IATA: 3/III

ADR: 3

PAX: 355

G.I.: III

CAO: 366

IMDG: 3/III

CODICE
TC15160OO

0,2 g/l in alcool amilico ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,19 + 0,21 g/l

DIF STAIN KIT DIF STAIN KIT

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC99802 **PACKAGING**
 3 x ml 250 scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta.

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC7293800	FISSATIVO DIF STAIN ML 250
TC7809500	COLORANTE A EOSINATO DIF - STAIN
TC7810500	COLORANTE B TIAZINICO DIF - STAIN

DIF STAIN KIT / DIF STAIN KIT

CODICE
TC99803 **PACKAGING**
 3 x ml 500 scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta.

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC72938PP	FISSATIVO DIF STAIN
TC78095PP	COLORANTE A EOSINATO DIF - STAIN
TC78105PP	COLORANTE B TIAZINICO DIF - STAIN

DIFENILCARBAZIDE DIPHENYLCARBAZIDE

C13H14N4O	N.C.: 2928.00.90	UN:	-	IATA:	-
M.W.:	242,28	DRUG PREC.:	N	ADR:	-
CAS:	140-22-7	DANGER EXP:	N	G.I.:	-
CE:	-	DUAL USE:	N	IMDG:	-
EINECS:	205-403-7	IVD:	N		

CODICE
TC51035-L **PACKAGING**
 purissimo gr 25 vaso vetro

Titolo	≥ 97,0 %
Assorbanza (Sensibilità al cromato)	≥ 0,42
Ceneri solforiche	≤ 0,05 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 1,0 %

DIFENILCARBAZONE DIPHENYLCARBAZONE

C13H12N4O

M.W.: 240,27

CAS: 538-62-5

CE: -

EINECS: 208-698-0

N.C.: 2928.00.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC38625-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	cristalli rosso-arancio
Titolo	≥ 98,0 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,2 %

DIISOPROPILAMMINA DIISOPROPYLAMINE

C6H15N

M.W.: 101,19

CAS: 108-18-9

CE: 612-129-00-5

EINECS: 203-558-5

N.C.: 2921.19.99

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: S

IVD: N

DENSITÀ: 0,72 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione.

H225, H302, H314, H332
P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1158

ADR: 3 (8)

G.I.: II

IMDG: 3 (8)/II

IATA: 3 (8)/II

PAX: 362

CAO: 363

CODICE

TC15915QQ

purissima ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Odore	caratteristico ammoniacale
Titolo	≥ 99,5 %
Acetone	≤ 0,10 %
Isopropanolo	≤ 0,10 %
Monoisopropilammina	≤ 0,10 %
N-Isopropilidene - Isopropilammina	≤ 0,10 %
Acqua	≤ 0,10 %

DIMETILAMINOBENZALDEIDE-p p-DIMETHYLAMINOBENZALDEHYDE

C9H11NO

M.W.: 149,19
CAS: 100-10-7
CE: -
EINECS: 202-819-0

N.C.: 2922.39.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: +
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC21712-N

purissima gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Titolo (GC)	≥ 99 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 1 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %

DIMETILFORMAMMIDE N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

C3H7NO

M.W.: 73,09
CAS: 68-12-2
CE: 616-001-00-X
EINECS: 200-679-5

N.C.: 2924.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,95 ± 0,02 g/ml



PERICOLO Liquidi inflammativi.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità per la riproduzione.

H226, H312, H319, H332, H360D
P201, P210, P280, P304+P340, P308+P313, P370+P378

UN: 2265

IATA: 3/III

ADR: 3

PAX: 355

G.I.: III

CAO: 366

IMDG: 3/III

CODICE

TC92601QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,8 %
n (D,20)	1,4224 ± 1,4314
Temperatura di ebolizione	152,0 ± 154,0 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 20 ppm
Acidità (HCOOH)	≤ 20 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 3 ppm
Acqua	≤ 300 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Solfati	≤ 10 ppm
Metalli pesanti	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 0,5 ppm

DIMETILGLIOSSIMA DIMETHYLGlyoxime

C4H8N2O2

M.W.: 116,11

CAS: 95-45-4

CE: -

EINECS: 202-420-1

N.C.: 2928.00.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

H302

P264, P270, P301+P312, P330

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC50833-L

purissima gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	≥ 95 %
Punto di fusione	238 - 240 °C

DIMETILGLIOSSIMA - DIMETHYLGlyoxime



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225

P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 364

G.I.: II

CAO: 353

IMDG: 3/II

CODICE

TC51600PP

soluzione alcolica 1% ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	0,95 + 0,97
--------	-------------

DIMETILOSOLFOSSIDO DIMETHYL SULFOXIDE

C2H6OS

M.W.: 78,13

CAS: 67-68-5

CE: -

EINECS: 200-664-3

N.C.: 2930.90.99

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: +

CODICE

TC35340QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione GLC	conforme
Titolo	≥ 99,5 %
Acidità	≤ 0,04 mg KOH/g
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %
Punto di ebollizione	ca. 189 °C
Punto di congelamento	≥ 18,2 °C
Indice di rifrazione	1,477 - 1,479 °
Trasmittanza (400 nm)	≥ 96,0 %

DIOSSANO 1,4 1,4-DIOXANE

C4H8O2

M.W.: 88,11
CAS: 123-91-1
CE: 603-024-00-5
EINECS: 204-661-8

N.C.: 2932.99.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi inflammativi.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Cancerogenicità.

UN: 1165 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

H225, H318, H335, H351, EUH019, EUH066
P210, P241, P261, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

CODICE

TC22311QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99 %
Sostanze non volatili	≤ 0,01 %
Acidi liberi (as CH ₃ COOH)	≤ 0,01 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Stabilizzante BHT	- 25 ppm

DPD - DIETIL P FENILENDIAMMINA SOLFATO DPD DIETHYL P PHENYLENDIAMINE SULPHATE

C10H18N2O4S

M.W.: 262,33
CAS: 6283-63-2
CE: -
EINECS: 228-500-6

N.C.: 2921.51.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
H302
P264, P270, P301+P312, P330

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC33812-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,0 %
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Solubilità (5 % in acqua)	completa

DPD Reagente det. Cloro DPD Chlorine Reagent

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H317, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE TC70632PP **PACKAGING**
reagente 3 Potassio Ioduro ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	10,0 - 11,0

DPD Reagente det. Cloro - DPD Chlorine Reagent

CODICE TC85736QQ **PACKAGING**
reagente 1 Tampone Fosfato ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	6,22 - 6,32

DPD Reagente det. Cloro - DPD Chlorine Reagent

CODICE TC85737QQ **PACKAGING**
reagente 2 DPD ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Esente da sostanze ossidanti o riducenti	conforme

EHRLICH Reagente per Urobilinogeno EHRLICH'S Reagent for Urobilinogen

N.C.: 2922.39.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE TC52700PP **PACKAGING**
ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente giallo
Identificazione	positiva

ELETTROLITA Soluzione ELECTROLYTIC Solution

M.W.:	-	N.C.: 2835.29.30	UN: +	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
		IVD: N		

CODICE
TC89800PP **PACKAGING**
per sonde ossimetro ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva

EMATOSSILINA C.I. 75290 HAEMATOXYLIN C.I. 75290

C16H14O6.H2O	N.C.: 3203.00.10
M.W.:	320,30
CAS:	517-28-2
CE:	-
EINECS:	208-237-3
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



PERICOLO Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC25725-L **PACKAGING**
purissimo gr 25 vaso vetro

Titolo	≥ 95 %
Identificazione (Spettro UV - VIS)	positiva
Assorbimento massimo λ_{max} (acetonitrile)	290 - 292 nm
Assorbanza specifica 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,05 g/l; acetonitrile)	155 - 165

EOSINA GIALLAстра C.I. 45380 EOSIN YELLOWISH C.I. 45380

C20H6Br4Na2O5	N.C.: 3204.12.00	UN: +	IATA: -
M.W.:	691,86	ADR: -	PAX: -
CAS:	17372-87-1	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	IMDG: +	
EINECS:	241-409-6		
	DRUG PREC.: N		
	DANGER EXP: N		
	DUAL USE: N		
	IVD: N		

CODICE
TC44663-N **PACKAGING**
purissimo gr 100 vaso plastica

Titolo	≥ 90,0 %
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	1200 - 1400
Perdita all'essiccamiento	≤ 5,0 %

EOSINA GIALLAстра - EOSIN YELLOWISH

IVD: S

CODICE

TC52550QQ

1% acquosa ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	0,600 - 0,700

EOSINA GIALLAstra - EOSIN YELLOWISH

**PERICOLO Liquidi infiammabili.**H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC52555PP

0,5% alcolica ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC52555QQ

0,5% alcolica ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	1200 - 1400

EPTANO-n n-HEPTANE

C7H16

N.C.: 2901.10.00 DENSITÀ: 0,68 ± 0,02 g/ml

M.W.: 100,21

DRUG PREC.: N

CAS: 142-82-5

DANGER EXP: N

CE: 601-008-00-2

DUAL USE: N

EINECS: 205-563-8

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Toxicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente

H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1206

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC35010QQ

purissimo 99 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC35010RR

purissimo 99 % ml 2500

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (G.C.)	≥ 99 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Acidi liberi (come Acido Acetico)	≤ 0,002 %

EPTANO-n - n-HEPTANE

CODICE
TC35250QQ

purissimo 95% ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 95 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Acidi liberi (CH ₃ COOH)	≤ 0,002 %

EPTANO-n - n-HEPTANE

CODICE
TC35015QQ
TC35015RR

HPLC ml 1000
HPLC ml 2500

PACKAGING
flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 96 %
Trasmittanza UV nm / min T %	200 / 20 210 / 45 220 / 80 250 / 98
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Acqua	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,002 %

ERITROSINA EXTRA C.I. 45430 ERYTHROSIN EXTRA C.I. 45430

C20H6I4Na2O5

N.C.: 3204.12.00
M.W.: 879,86 DRUG PREC.: N
CAS: 16423-68-0 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 240-474-8 IVD: N



ATTENZIONE. tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità acuta (per via orale).
H332, H302
P264, P271, P301+P312, P304+P340

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC69710-M

purissimo gr 50

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere rossa - bruna
Titolo	≥ 90 %
Assorbimento massimo λ _{max} (acqua)	524 - 527 nm
Asorbanza specifica 1%/1cm (λ _{max} ; 0,005 g/l; acqua)	930 - 1170
Perdita all'essiccamiento	≤ 10 %

ESAMETILENTETRAMMINA HEXAMETILENETETRAMINE

C6H12N4

M.W.: 140,19 N.C.: 2933.69.40
 CAS: 100-97-0 DRUG PREC.: N
 CE: 612-101-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: 202-905-8 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Solidi infiammabili.
Sensibilizzazione della pelle.
 H228, H317
 P210, P280

UN: 1328 IATA: 4.1/III
 ADR: 4.1 PAX: 446
 G.I.: III CAO: 449
 IMDG: 4.1/III

CODICE

TC57200-O purissimo gr 250
 TC57200-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Acqua (K.F.)	< 0,5 %

ESANO-n n-HEXANE

C6H14

N.C.: 2901.10.00 DENSITÀ: 0,66 ± 0,02 g/ml
 M.W.: 86,18 DRUG PREC.: N
 CAS: 110-54-3 DANGER EXP: N
 CE: 601-037-00-0 DUAL USE: N
 EINECS: 203-777-6 IVD: N

CODICE

TC12080QQ puro 95 % ml 1000
 TC12080RR puro 95 % ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 95 %
Intervallo di ebollizione	68 + 69 °C
Residuo flesso	≤ 0,002 %
Acidità (Acido Acetico)	≤ 0,002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Aromatici	≤ 0,05 %



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
P201, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1208 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE
TC12075RR

HPLC 95% ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo (GC)	≥ 95,0 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV nm/min T%	195/12 200/35 210/60 217/80

ESANO-n - n-HEXANE

CODICE
TC60301RR

pesticidi 95% ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 95 %
Acqua (K.F.)	≤ 100 ppm
Residuo all'evaporazione	≤ 5 ppm
Interferenti di picchi dovuti ai impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD) ≤ 5 ng/l Paratione (GC/NPD) ≤ 10 ng/l	

ESBACH Reagente per l'Albumina ESBACH'S Reagent for Albumin

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC52900QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo Acidità (acido picrico)	0,90 - 1,10 % p/p
Titolo Acidità (acido ciblico + acido picrico)	2,97 - 3,03 % p/p

ETERE DI PETROLIO PETROLEUM ETHER

M.W.: -
 CAS: 64742-49-0
 CE: 649-328-00-1
 EINECS: 265-151-9

N.C.: 2710.12.25 DENSITÀ: 0,66 ± 0,02 g/ml

DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Pericolo in caso di aspirazione.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico
 H225, H304, H315, H336, H411
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1268 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
TC21315QQ

purissimo 40-65°C ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Intervallo di distillazione	40 - 65 °C
Punto d' infiammabilità	< 45 °C
Indice di rifrazione a 20 °C	1,370
Zolfo	< 2 ppm

ETERE DI PETROLIO - PETROLEUM ETHER



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Pericolo in caso di aspirazione.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico
 H224, H304, H315, H319, H336, H411
 P210, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338

UN: 1268 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
TC21811QQ

purissimo 80-110°C ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Intervallo di distillazione (95 %)	80 - 110 °C
Residui non volatili	≤ 0,01 %

ETERE ETILICO Stabilizzato DIETHYL ETHER Stabilized

C4H10O

M.W.: 74,12
CAS: 60-29-7
CE: 603-022-00-4
EINECS: 200-467-2

N.C.: 2909.11.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,71 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H224, H302, H336, EUH019, EUH066
P210, P264, P260, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1155 IATA: 3/l
ADR: 3 PAX: 351
G.I.: 1 CAO: 361
IMDG: 3/l

CODICE

TC30752QQ stabilizzato purissimo ml 1000
TC30752RR stabilizzato purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acqua	≤ 0,02 %
Residuo fisso	≤ 0,0005 %
Aldeidi e Chetoni (come acetaldeide)	≤ 0,001 %
Etilo	≤ 0,02 %
Metanolo	≤ 0,02 %
Alluminio	≤ 0,00001 %
Metalli alcalini totali	≤ 0,0001 %
Metalli alcalino terrosi totali	≤ 0,0001 %
Rame	≤ 0,000002 %
Ferro	≤ 0,000003 %
Piombo	≤ 0,0000002 %
Manganese	≤ 0,000002 %
Zinco	≤ 0,00001 %

ETERE ETILICO - DIETHYL ETHER Stabilized

CODICE

TC52999QQ stabilizzato puro farm. ml 1000
TC52999SS stabilizzato puro farm. ml 5000

PACKAGING

flacone vetro
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Acidità	conforme
Acetone ed aldeidi	conforme
Odori estranei	conforme
Perossidi	conforme
Punto di ebollizione	34,0 + 35,0
Acqua (K.F.)	≤ 0,2
Sostanze non volatili	≤ 20
Titolo (GLC)	≥ 99,5

ETERE ETILICO - DIETHYL ETHER Stabilized

CODICE

TC53083QQ

HPLC ml 1000

TC53083RR

HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,7 %
Acidità	≤ 0,0002 meq/g
Acqua (K.F.)	≤ 0,03 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV nm/min T%	220/15 230/60 250/85 270/95

ETILE ACETATO ETHYL ACETATE

C4H8O2

N.C.: 2915.31.00

DENSITÀ: 0,90 ± 0,02 g/ml

M.W.: 88,11

DRUG PREC.: N

CAS: 141-78-6

DANGER EXP: N

CE: 607-022-00-5

DUAL USE: N

EINECS: 205-500-4

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Toxicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H225, H319, H336, EUH066
 P101, P102, P210, P280, P312

UN: 1173 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE

TC44827QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC44827RR

purissimo ml 2500

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 99 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0015 %
Acidità (CH ₃ COOH)	≤ 0,005 %
Impurezze organiche	≤ 0,25 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %

ETILE ACETATO - ETHYL ACETATE

CODICE

TC44830QQ

P.A. pesticidi ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo (G.C.)	≥ 99,8 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Interferenti di picchi dovuti ai impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD) ≤ 5 ng/l	
Paratione (GC/NPD) ≤ 10 ng/l	

ETILE LATTATO ETHYL LACTATE

C5H10O3

M.W.: 118,13
CAS: 687-47-8
CE: 607-129-00-7
EINECS: 211-694-1

N.C.: 2918.11.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,90 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H226, H318, H335
P210, P233, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1192 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE
TC5320055

purissimo L. 5

PACKAGING
tanica plastica

Colore	< 10 APHA
Titolo	> 98,5 %
Acidità come Acido Lattico	< 0,1 %
Acqua	< 0,3 %
Indice di rifrazione (25 °C)	1,410 - 1,420
Intervallo di distillazione (5 - 95 %, 1013 M bar)	145 - 160 °C
Sostanze non volatili	< 100 ppm

FABRIS-VILLAVECCCHIA Reagente FABRIS-VILLAVECCCHIA's Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
H225, H351
P201, P202, P210, P281, P308+P312

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 364
G.I.: II CAO: 353
IMDG: 3/II

CODICE
TC5330000

reattivo per olio di sesamo ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido lievemente gialognolo
---------	---------------------------------------

FARINA FOSSILE DIATOMACEOUS EARTH

N.C.: 2512.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 68855-54-9 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 272-489-0 IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità specifica per organi bersaglio, esp. Ripet.
 H373
 P260, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC53400-O coadiuvante per filtrazione gr 250
 TC53400-Q coadiuvante per filtrazione gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	polvere biancastra
umidità	1,0 %
Perdita alla calcinazione	1,0 %
pH	10,0
Assorbimento olio	≤ 100

FEHLING A FEHLING A

N.C.: 2833.25.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 7758-98-7 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



ATTENZIONE.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 H410
 P273, P391

UN: 3082 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 964
 G.I.: III CAO: 964
 IMDG: 9/III

CODICE

TC53800PP Rame solfato soluzione ml 500
 TC53800QQ Rame solfato soluz. ml 1000
 TC53800SS Rame solfato soluz. L. 5

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido azzurro
Titolo ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$)	69,12 - 69,40 g/l
Densità (20 °C)	1,037 - 1,043 g/ml

FEHLING B

FEHLING B

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,24 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE **PACKAGING**
 TC53900PP Potassio Soda Tartrato alcalino ml 500 flacone plastica
 TC53900QQ Potassio Soda Tartrato alcalino ml 1000 flacone plastica
 TC53900SS Potassio Soda Tartrato alcalino L. 5 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Alcalinità (NaOH)	119 - 121 %

FENANTROLINA-o MONOIDRATO

o-PHENANTHROLINE 1-HYDRATE

C12H8N2.H2O N.C.: 2933.99.80
 M.W.: 198,24 DRUG PREC.: N
 CAS: 5144-89-8 DANGER EXP: N
 CE: 613-092-00-8 DUAL USE: N
 EINECS: 200-629-2 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico
 H301, H410
 P264, P270, P273, P301+P310, P330, P405

UN: 2811 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/III

CODICE **PACKAGING**
 TC77709-J purissimo gr 5 flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
--------	--------

FENOLFTALEINA PHENOLPHTHALEIN

C20H14O4

M.W.: 318,33
CAS: 77-09-8
CE: 604-076-00-1
EINECS: 201-004-7

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,85 ± 0,02 g/ml



PERICOLO Mutagenicità sulle cellule germinali.
Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
H341, H350, H361f
P201, P281, P308+P313, P405

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC75910-N

purissimo gr 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere amorfa bianco - gialina		
Solubilità	alcool - etere		
Titolo	98 - 102 %		
Punto di fusione	258 - 263 °C		
Ceneri	0,1 % max		
Metalli pesanti	1 % max		
Fluorano	conforme		
Glutine	assente		
BSE/TSE	non applicabile		

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
H225, H350, H341
P210, P280, P30+P310, P303+P361+P353, P308+P313, P370+P378

UN: 1170
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/I

IATA: 3/I
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC54000NN
TC54000OO
TC54000PP
TC54000QQ

1% idroalcolica ml 100
1% idroalcolica ml 250
1% idroalcolica ml 500
1% idroalcolica ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro
flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore		
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 9,8)	551 - 554 nm		
Assorbanza (λ_{max} ; tampone pH 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750		
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8		

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/I

CODICE
TC5400500

0,5% idroalcolica ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 9,8)	551 - 554 nm
Assorbanza (λ_{max} ; tampone pH 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/I

CODICE
TC5407300

3 g/l idroalcolica ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 9,8)	551 - 554 nm
Assorbanza (λ_{max} ; tampone pH 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8

FENOLO PHENOL

C6H5OH

M.W.: 94,11

N.C.: 2907.11.00

DENSITÀ: 1,06 ± 0,02 g/ml

CAS: 108-95-2

DRUG PREC.: N

CE: 203-632-7

DANGER EXP: N

EINECS: 203-632-7

DUAL USE: N

IVD: N



Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet

H301, H311, H314, H341, H373
P271, P301+P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340

UN: 1671 IATA: 6.1/I
ADR: 6.1 PAX: 669
G.I.: II CAO: 676
IMDG: 6.1/I

CODICE
TC77615-O

purissimo gr 250

PACKAGING
flacone vetro

Titolo	≥ 99,0 %
--------	----------



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Toxicità acuta.
Toxicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.
Corrosione - Irritazione cutanea.

H226, H341, H301+H311+H331, H373, H314
P201, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 2821 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 654
G.I.: II CAO: 662
IMDG: 6.1/II

CODICE

TC53415QQ

liquido 85 % purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Identificazione	positiva
Titolo	83 + 87 %

FERRO
IRON**Fe**

M.W.: 55,85 N.C.: 7205.29.00
CAS: 7439-89-6 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 231-096-4 DUAL USE: N
IVD: N

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC45137-O

purissimo gr 250
purissimo gr 1000**PACKAGING**vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere grigia
Titolo	≥ 97 %

FERRO - IRON

PERICOLO.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H318
P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P362, P302+P352

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC10370

1,000 g/l [Fe(NO₃)₃+HNO₃ dil] FIALA**PACKAGING**

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido bruno chiaro
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICETC800FePP 1,000 g/l [FeCl₃+HCl dil] ml 500**PACKAGING**

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo	0,998 - 1,002 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC801FeOO

2 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	1,99 - 2,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC802FeOO

4 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	3,99 - 4,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC803FeOO

6 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	5,99 - 6,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC850FeOO

50 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	49,90 - 50,10 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO

IRON (III) AMMONIUM SULFATE



M.W.: 482,19
CAS: 7783-83-7
CE: -
EINECS: 233-382-4

N.C.: 2833.30.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC51504-P purissimo gr 500
TC51504-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo (iodom.)	≥ 98,5 %
Insolubili in HCl	≤ 0,01%
Cloruri	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,001 %
Nitrati	≤ 0,01 %
Zinco	≤ 0,003 %
Rame	≤ 0,003 %
Calcio	≤ 0,01 %
Potassio	≤ 0,005 %
Sodio	≤ 0,02 %
Magnesio	≤ 0,005%

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO - IRON (III) AMMONIUM SULFATE

CODICE
TC45300OO

soluzione acquosa satura ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Composizione	Ferro Ammonio Solfato ico in Acido Nitrico diluito
Uso	indicatore per titolazioni argentometriche
Conformità all'uso	Idoneo

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO - IRON (III) AMMONIUM SULFATE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031 IATA: MII
ADR: 8 PAX: FBD
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC45200OO 33 % soluzione nitrica ml 250
TC45200PP 33 % soluzione nitrica ml 500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo - bruno
Titolo	32 - 34 % p/v

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

Fe(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ ·6H ₂ O	N.C.: 2833.29.80	UN: +	IATA: -
M.W.: 392,14	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 7783-85-9	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 233-151-8	IVD: N		

CODICE	PACKAGING	
TC54420-P	purissimo gr 500	vaso plastica
TC54420-Q	purissimo gr 1000	vaso plastica
Aspetto	Cristalli verde - azzurri	
Titolo	≥ 99,0	
Cloruri	≤ 0,001 %	
Fosfati	≤ 0,003 %	
Ferro (III)	≤ 0,02 %	
Zinco	≤ 0,003 %	
Rame	≤ 0,002 %	
Manganese	≤ 0,05 %	

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE	0,125N=N/8=0,125M ml 1000	PACKAGING	UN: +	IATA: -	
		flacone vetro	ADR: -	PAX: -	
Aspetto		liquido limpido verde chiaro			
Fattore di titolazione		0,990 - 1,010			
Standard		NIST SRM N. 8040			

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE	0,25N=N/74=0,25M ml 1000	PACKAGING	UN: +	IATA: -	
		flacone vetro	ADR: -	PAX: -	
Aspetto		liquido limpido verde chiaro			
Fattore di titolazione		0,990 - 1,010			
Standard		NIST SRM N. 8040			

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE	0,1N=N/10=0,1M ml 1000	PACKAGING	UN: +	IATA: -	
		flacone vetro	ADR: -	PAX: -	
Aspetto		liquido limpido verde chiaro			
Fattore di titolazione		0,990 - 1,010			
Standard		NIST SRM N. 8040			

FERRO CLORURO ICO ANIDRO IRON (III) CHLORIDE ANHYDROUS

FeCl₃

M.W.: 162,21
CAS: 7705-08-0
CE: -
EINECS: 231-729-4

N.C.: 2827.39.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN:	1773	IATA:	8/III
ADR:	8	PAX:	860
G.I.:	III	CAO:	864
IMDG:	8/III		

CODICE

TC51259-O
TC51259-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 98,5
Fe (II)	≤ 0,30 %
Insolubile in acqua	≤ 0,2 %
Arsenico	≤ 10 mg/kg
Cromo	≤ 500 mg/kg
Rame	≤ 120 mg/kg
Manganese	≤ 0,20 g/ 100g
Nichel	≤ 300 mg/kg
Piombo	≤ 10 mg/kg
Zinco	≤ 400 mg/kg

FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO IRON (III) CHLORIDE 6-HYDRATE

FeCl₃.6H₂O

M.W.: 270,33
CAS: 10025-77-1
CE: -
EINECS: 231-729-4

N.C.: 2827.39.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN:	3260	IATA:	8/III
ADR:	8	PAX:	860
G.I.:	III	CAO:	864
IMDG:	8/III		

CODICE

TC30922-O
TC30922-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo (contenuto in FeCl ₃)	≥ 60 %
--	--------

FERRO NITRATO ICO NONAIDRATO

IRON (III) NITRATE 9-HYDRATE

Fe(NO₃)₃.9H₂O

N.C.: 2834.29.80

M.W.: 404,00

DRUG PREC.: N

CAS: 7782-61-8

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 233-899-5

IVD: N



PERICOLO.

Liquidi comburenti. Solidi comburenti. Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H271, H335, H315, H318

P210, P264, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1466

IATA: 5.1/III

ADR: 5.1

PAX: 559

G.I.: III

CAO: 563

IMDG: 5.1/III

CODICE

TC59450-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	solido violetto
Titolo (come ferro)	≥ 13,6 %
Cloruri	≤ 20 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Insolubili in acqua	≤ 100 ppm
Ammonio	≤ 100 ppm
Calcio	≤ 5 ppm
Rame	≤ 15 ppm
Piombo	≤ 10 ppm
Manganese	≤ 50 ppm
Potassio	≤ 5 ppm
Sodio	≤ 5 ppm
Zinco	≤ 10 ppm

FERRO SOLFATO ICO IRON (III) SULPHATE

Fe₂(SO₄)₃.n(H₂O)
 M.W.: 417,90
 CAS: 15244-10-7
 CE: -
 EINECS: 233-072-9

N.C.: 2833.29.80
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H302, H319, H335
 P261, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC54166-P

PACKAGING
 purissimo gr 500
 vaso plastica

Titolo (Fe)	21- 23 %
Sostanze insolubili in HCl	≤ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Sostanze non coaugulate dall'ammonio (come SO ₄)	≤ 0,05 %

FERRO SOLFATO ICO - IRON (III) SULPHATE



Corrosivo per i metalli. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: 3264 IATA: B/II
 ADR: 8 PAX: B55
 G.I.: II CAO: B51
 IMDG: 8/II

H290, H302, H315, H318, H335, H336
 P234, P280, P301+P312, P304+P340, P390

CODICE
 TC54150PP

PACKAGING
 150 mg in acido cloridrico ml 500
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (Ferro Solfato Ico)	149,7 - 150,3 mg/l

FERRO SOLFATO OSO IRON (II) SULPHATE

FeSO₄.7H₂O

M.W.: 278,02 N.C.: 2833.29.80
 CAS: 7782-63-0 DRUG PREC.: N
 CE: 026-003-01-4 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-753-5 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H302, H315, H319
 P264, P280, P301+P312, P302+P352

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC25350-Q

purissimo 99 % gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 99,5 %
pH (sol, 5 % a 20 °C)	3 - 4
Insolubile in acqua	0,005 %
Ferro ferrico	0,02 %
Cloruri	0,001 %
Fosfati	0,001 %
Arsenico	0,0002 %
Azoto totale	0,005 %
Manganese	0,05 %
Zinco	0,002 %
Metalli pesanti	0,002 %

FERRO SOLFATO OSO - IRON (II) SULPHATE



Corrosivo per i metalli. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: 3264 IATA: B/II
 ADR: 8 PAX: 855
 G.I.: II CAO: 851
 IMDG: B/II

H290, H302, H315, H318, H335, H336
 P234, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P390

CODICE
TC54611PP

556 mg in acido cloridrico ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (Ferro Solfato oso)	554,9 - 557,1 mg/l

FERROIN

FERROIN



M.W.: 692,24
CAS: 14634-91-4
CE: -
EINECS: 238-676-6

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,01 ± 0,02 g/ml

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC54600NN (o-Fenantrolina-FerroSolfato Oso) ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso scuro
Sensibilità (sec. F.U. Vol I pag. 613)	positiva
Assorbimento massimo λ_{max} (H ₂ O)	507 - 511 nm
Assorbanza (λ_{max} ; H ₂ O; dil. 0,20:100)	0,540 - 0,600

FISSATIVO SPRAY PER CITODIAGNOSTICA

FIXATIVE SPRAY FOR CYTODIAGNOSIS

N.C.: 3822.00.00

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili
H225
P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC57655NN

ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

FLUORESCEINA SODICA

FLUORESCIN SODIUM



M.W.: 376,30
CAS: 518-47-8
CE: -
EINECS: 208-253-0

N.C.: 3204.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: +
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC15790-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

TC15790-P

purissimo gr 500

vaso plastica

Aspetto	polvere
Colore	arancio/bruno
Titolo (spettrofotometrico)	≥ 88,0 %
Lunghezza d'onda di massimo assorbimento (pH 8,0)	490,0 - 492,0 nm
Assorbanza A 1% alla λ_{max}	1950 - 2200
Perdita all'essiccamiento	≤ 7,00 %

FLUORURI FLUORIDE

M.W.:	-	N.C.: 2826,19.90	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC800F0NN **PACKAGING**
1,000 g/l ml 100 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

FOLIN-CIocalteau Reagente FOLIN-CIocalteau's Reagent

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N
		IVD: N



ATTENZIONE.
Corrosivo per i metalli.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea.

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

H290, H319, H315
P234, P264, P280, P302+P352, P332+P313, P390

CODICE
TC54995PP **PACKAGING**
ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo-oro
Sensibilità ai fenoli (assorbanza a 650 nm)	≥ 0,25
Titolo (equivalenti di acido)	1,9 - 2,1N

FOSFATO PHOSPHATE

PO4	N.C.: 3822.00.00
M.W.:	-
CAS:	-
CE:	-
EINECS:	-
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC800P01PP **PACKAGING**
1,000 g/l [KH2PO4+H2O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

FRUTTOSIO-D (LEVULOSIO) D-FRUCTOSE (LEVULOSE)

C6H12O6

M.W.: 180,15 N.C.: 1702.50.00
 CAS: 57-48-7 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-333-3 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC93200-P purissimo gr 500
 TC93200-Q purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	≥ 98,5 %
Rotazione specifica	-91 - -93,5
Piombo	≤ 0,5 ppm
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri Solforative	≤ 0,1 %

FUCSINA BASICA BASIC FUCHSIN

C20H20ClN3

M.W.: 337,85 N.C.: 3204.13.00
 CAS: 632-99-5 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 211-189-6 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Cancerogenicità.
 H302, H351
 P270, P301+P312, P330, P405

CODICE

TC55508-L purissimo gr 25
 TC55508-N purissimo gr 100

PACKAGING

vaso vetro
 vaso plastica

Assorbimento massimo λmax (EtOH 50 %)	549 - 552 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λmax: EtOH 50 %; dil. 0,003 g/l)	2290 - 2710

GEL DI SILICE Granulare SILICA GEL Granular

SiO ₂	N.C.: 2811.22.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 60,08	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 7631-86-9	DANGER EXP: N	G.I.: +	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 231-545-4	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC55496-Q	con indicatore 2-6mm gr 1000 vaso plastica
TC55496-S	con indicatore 2-6mm KG 5 vaso plastica
TC55496-V	con indicatore 2-6mm KG 25 cartone

Aspetto	perle gialle
Titolo	≥ 98 %
Dimensioni	2 - 5 mm
Dati di assorbimento	30 % Umidità Relativa 12.21 % 40 % Umidità Relativa 22.08 % 80 % Umidità Relativa 35.50 %

GEL DI SILICE Granulare - SILICA GEL Granular

CODICE	PACKAGING	UN:	IATA:
TC55499S-N	senza indicatore sac. 10gr conf. da 100pz cartone	ADR: -	PAX: -
TC55499S-Q	senza indicatore 2-6mm gr 1000 vaso plastica	G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	granuli biancastri
SiO ₂ %	> 99 %
Assorbimento	20 % Umidità Relativa 11.33 %
	50 % Umidità Relativa 26.85 %
	90 % Umidità Relativa 36.29 %

GELATINA SOLUZIONE IDROALCOLICA GELATINE HYDROALCOHOLIC SOLUTION

M.W.: -	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS: 9000-70-8	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE: -	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS: 232-544-6	DUAL USE: N	IMDG: -	
	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC5540500	5 g/l ml 250 flacone vetro
	Liquido limpido incolore
	4,9 ± 5,1 g/l

GIEMSA Reagente

GIEMSA'S Reagent

N.C.: 3204.19.00 DENSITÀ: $0,98 \pm 0,02$ g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 51811-82-6 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 257-438-2 IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H226, H301+H311+H331, H370
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1230 IATA: 3 (6.1)/II
 ADR: 3 (6.1) PAX: 352
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC56200PP
TC56200RR

ml 500
ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido blu
Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH)	640 - 651 nm
Assorbività specifica 1 A1 1%/1cm (Anax; MetOH; 0,0144 g/l)	1000 - 1200
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH)	522 - 526 nm
Assorbività specifica 2 A2 1%/1cm (Anax; MetOH; 0,0144 g/l)	600 - 800
pH	6,5 - 7,5

GLICERINA

GLYCEROL

C3H8O3

M.W.: 92,10 DRUG PREC.: N
 CAS: 56-81-5 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 200-289-5 IVD: N

DENSITÀ: $1,26 \pm 0,02$ g/ml

UN: +

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: +

CODICE

TC45993QQ purissimo farm. ml 1000
 TC45993-S purissimo farm. KG 5
 TC45993-V purissimo farm. KG 25

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido viscoso limpido e incolore
Colore (Apha)	≤ 10
Titolo (s.s.)	$\geq 99,7\%$
Umidità	$\leq 0,5\%$
Ceneri sottili	≤ 100 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Indice di rifrazione	$1,4710^{\circ} + 1,4740^{\circ}$
Acidità / Alcalinità	$\leq 0,2$ ml NaOH 0,1 M
Contenuto in esteri	$\geq 8,0$ ml HCl 0,1 M
Acidi grassi liberi ed esteri (come acido butirrico)	$\leq 0,1\%$
Contenuto in composti clorurati	≤ 30 ppm

GLICINA GLYCINE

C2H5NO2

M.W.: 75,06
CAS: 56-40-6
CE: -
EINECS: 200-272-2

N.C.: 2922.49.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: +
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC56402-N

purissima gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Titolo	≥ 98,5 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,2 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,1 %
Cloruri	≤ 0,007 %
Solfati	≤ 0,0065 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %

GLICOLE ETILENICO ETHYLENE GLYCOL

C2H6O2

M.W.: 62,07
CAS: 107-21-1
CE: 603-027-00-1
EINECS: 203-473-3

N.C.: 2905.31.00

DENSITÀ: 1,11 ± 0,02 g/ml

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
H302
P260, P270, P301+P310

CODICE

TC53902QO
TC53902RR

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Punto di ebolizione	196 - 198 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 0,005 %
Miscibilità con acqua	completa
Acidità (CH ₃ COOH)	≤ 0,005 %
Acqua	≤ 0,1 %
Dietilenglicole	≤ 0,002 %

GLICOLE PROPILENICO PROPYLENE GLYCOL

C3H8O2

M.W.: 76,09
CAS: 57-55-6
CE: -
EINECS: 200-338-0

N.C.: 2905.32.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,04 ± 0,02 g/ml

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC83210QQ

purissimo ml 1000
purissimo kg 5

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Intervallo di distillazione	186 - 188
Acidità	0,5 ml NaOH 0,1N
Ceneri	≤ 70 ppm
Acqua	≤ 0,1 %
Indice di Rifrazione (25° C)	1,432
Cloruri	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 0,5 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Solfati	≤ 60 ppm
Contenuto in dipropilen glicole	≤ 0,1 %

GLIOSSALE GLYOXAL

C2H2O2

M.W.: 58,04
CAS: 107-22-2
CE: 605-016-00-7
EINECS: 203-474-9

N.C.: 2912.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,27 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Mutagenicità sulle cellule germinali.

H315, H317, H319, H332, H341
P261, P305+P351+P338, P302+P352, P405

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC15622QQ

40 % ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	39,5 + 40,5 %
Acidità	≤ 1,50 mg KOH/g
Formaldeide	≤ 0,010 %
Colore Pt - Co	≤ 20 APHA
pH	2,0 + 3,5

GLUCOSIO ANIDRO (DESTROSIO) GLUCOSE ANHYDROUS (DEXTROSE)

C6H12O6	N.C.: 1702.30.50	UN: -	IATA: -
M.W.: 180,15	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 50-99-7	DANGER EXP: N	G.I.: +	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-075-1	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC83322-Q	gr 1000 vaso plastica
TC83322-S	kg 5 vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Aspetto della soluzione	luminosa e incolore
Identificazione:	
A rotazione ottica specifica	≥ 52,5 ° - 53,3 °
B chromatografia su strato sottile	conforme
C soluzione cupro-tartarica	conforme
Acidità o alcalinità	conforme
Zuccheri estranei, amido solubile, destrine	conforme
Solfati	≤ 0,15 ppm
Cloruri	≤ 125 ppm
Solfati	≤ 200 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Bario	conforme
Calcio	≤ 200 ppm
Piombo negli zuccheri	≤ 0,5 ppm
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Pirogeni	conforme

GLUCOSIO MONOIDRATO (DESTROSIO) D+GLUCOSE 1-HYDRATE (DEXTROSE)

C6H12O6.H2O	N.C.: 1702.30.50	UN: -	IATA: -
M.W.: 198,17	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 5996-10-1	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-075-1	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC83310-P	purissimo gr 500 vaso plastica
TC83310-Q	purissimo gr 1000 vaso plastica
TC83310-S	purissimo kg 5 vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo Destrosio (su base secca)	≥ 99,5 %
Cloruri	≤ 50 ppm
Ceneri solforiche	≤ 0,25 %
Anidride solforosa	≤ 10 ppm
Granulometria	≤ 10 %

GLUCOSIO + FRUTTOSIO D-GLUCOSE + FRUCTOSE

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC99152OO

10 g/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo glucosio	9,9 - 10,1 g/l
Titolo fruttosio	9,9 - 10,1 g/l

GRAM - KIT PER COLORAZIONE GRAM

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: \$				

CODICE
TC55400

KIT sec. NICOLLE 4 X 250ml

PACKAGING

cartone

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC5550000	GRAM FUCCINA BASICA ML 250
TC8130000	GRAM LUGOL ML 250
TC5580000	GRAM NICOLLE DECOLORANTE ML 250
TC5670000	GRAM VIOLETTO GENZIANA FENATA ML 250
Uso previsto	Colorante per batteriologia

GRAM - GRAM

IVD: S	UN:	-	IATA:	-
CODICE TC55500PP	FUCCINA BASICA ml 500	PACKAGING flacone vetro	ADR:	-
			G.I.:	-
			IMDG:	-

Aspetto	Liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	549 - 552 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,687 - 0,813

GRAM - GRAM

PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H319, H336
P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

IVD: S

CODICE
TC55800PP

DECOLORANTE ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Composizione	miscela acetone alcool etilico

GRAM - GRAM

IVD: S

CODICE
TC55800PP

SAFRANINA ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	Liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	530 - 534 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,378 - 0,471

GRAM - GRAM

ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H315, H319, H341, H412
P264, P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P332+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

IVD: S

CODICE

TC56700PP

VIOLETTO GENZIANA FENATA ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido violetto
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	589 - 594 nm
Assorbanza (λ_{max} ; acqua; 0,002 g/l)	0,41 - 0,49

GRAM - GRAM

PERICOLO.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
sensibilizzazione della pelle.
H334, H317
P280, P342+P311

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

IVD: S

CODICE

TC61300PP

LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Titolo	0,95% - 1,05% p/p

GRIESS

GRIESS

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC57300PP

reattivo A ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Sensibilità ai nitriti	$\geq 1 \text{ ug/ml}$

GRIESS - GRIESS



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
 P305+P351+P338

UN: 3265 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC57400PP

reattivo B ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Sensibilità ai nitriti	$\geq 1 \text{ ug/ml}$

GRIESS - GRIESS



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
 P305+P351+P338

UN: 3265 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC57600PP
 TC57600QQ

sol. unica per nitriti ml 500
 sol. unica per nitriti ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o lievemente rosa
Sensibilità ai nitriti	$\geq 1 \text{ ug/ml}$

HANUS Reagente HANUS' Reagent

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H314
P210, P241, P304+P340, P305+P351+P338, P403+P235, P405

UN: 2920 IATA: 8 (3)/II
ADR: 8 (3) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC57951QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Funzionalità (numero di iodio 85 - 95)	Conforme

HAYEM Reagente HAYEM'S Reagent

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: 7487-94-7 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N

CODICE
TC57900QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HgCl ₂)	0,237 - 0,247 % p/p

HEHN Reagente HEHN Reagent

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N

CODICE
TC57932QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	8,50 - 8,60

IDROCHINONE

HYDROQUINONE

C6H6O2

M.W.: 110,11

CAS: 123-31-9

CE: 604-005-00-4

EINECS: 204-617-8

N.C.: 2907.22.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Mutagenicità sulle cellule germinali.

Cancerogenicità. Pericoloso per l'ambiente.
H302, H317, H318, H341, H351, H400
P273, P280, P301+P312, P302+P352, P405

UN: 3077

ADR: 9

G.I.: III

IMDG: 9/III

IATA: 9/III

PAX: 956

CAO: 956

CODICE

TC23399-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	≥ 99,0 %
pH	4,1 - 4,7
Acqua	≤ 0,6 %
Ferro	≤ 0,001 %

IDROSSILAMMINA CLORIDRATO

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE

NH2OH.HCl

N.C.: 2825.10.00

M.W.: 69,49

DRUG PREC.: N

CAS: 5470-11-1

DANGER EXP: N

CE: 612-123-00-2

DUAL USE: N

EINECS: 226-798-2

IVD: N



PERICOLO. Corrosivo per i metalli.

Toxicità acuta (per via orale).

Toxicità acuta (per via cutanea).

Corrosione - irritazione cutanea.

Sensibilizzazione della pelle. Gravi lesioni oculari.

Cancerogenicità. Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto.

H290, H302, H312, H315, H317, H319, H351, H373, H400

P201, P234, P280, P301+P312, P302+P352, P390

UN: 3260

ADR: 8

G.I.: III

IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 860

CAO: 864

CODICE

TC55474-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

TC55474-P

purissimo gr 500

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca o biancastra
Titolo	≤ 99,0 %
Ceneri solforiche	≤ 0,05 %
pH (sol 5 % in acqua)	2,5 + 3,5
Acidi liberi	≤ 0,25 meq/g
Ammonio	≤ 1000 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Mercurio	≤ 0,01 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Solfati	≤ 30 ppm

IDROTIMETRIA

HYDROTIMETRIC REAGENTS

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
		IVD: N		

CODICE
TC25400QQ **PACKAGING**
titolante F (1ml=1mgCaCO₃-"F") ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS

CODICE TC25500QQ	PACKAGING titolante T (1ml=1mgCaO-" ^o T) ml 1000 flacone plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
		G.I.: -	CAO: -
		IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H314, H335
 P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 3266 IATA: B/II
 ADR: 8 PAX: B51
 G.I.: II CAO: B55
 IMDG: B/II

CODICE
TC39600QQ **PACKAGING**
tampone pH 10 ammoniacale ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	10,0 - 11,0
Standard	NIST SRM N. 187e, 191lc, 191llc

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS

CODICE TC588P0-N	PACKAGING indicatore polvere puissimo gr 100 vaso plastica	UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -

Aspetto	polvere granulare violacea
Funzionalità indicatore complessometrico det. Ca	conforme

CODICE TC58800NN	indicatore fluido ml 100	PACKAGING flacone vetro	UN: -	IATA: -
Aspetto			ADR: -	PAX: -
Funzionalità indicatore complessometrico det. Ca			G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

IMIDAZOLO IMIDAZOLE

C3H4N2

M.W.: 68,08 N.C.: 2933.29.90
 CAS: 288-32-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 206-019-2 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
 H301, H314
 P260, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 2923 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 860
 G.I.: III CAO: 864
 IMDG: 8/III

CODICE
TC24980-P

purissimo gr 500

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere biancastra		
Titolo	≥ 99,0 %		
1 - Metossimetilimidazolo	≤ 0,30 %		
2 - Methylimidazolo	≤ 0,30 %		
4 - Metilimidazolo	≤ 0,30 %		
Acqua	≤ 0,20 %		

INDICATORE MISTO PER ENOLOGIA MIXED INDICATOR FOR ENOLOGY

N.C.: 3822.00.00

M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO.
Liquidi inflamabili.
 H225
 P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
TC587E000

ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Composizione	Soluzione idroalcolica di Arancio Metile, Rosso Metile e Verde Bromocresolo		
--------------	---	--	--

INDICATORE PER ANIDRIDE SOLFOROSA SULPHUR DIOXIDE INDICATOR

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi inflammabili.
H225
P210, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE
TC58711NN

METODO CE ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Il prodotto è preparato in conformità alla formulazione sec. Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea N.L. 133/56 del 14/05/82
Indicatore per det. anidride solforosa nei vini sec. G.U.CE N.L. 133/56 del 14/05/82

INDICATORE SPECIALE PER AMMONIACA MIXED INDICATOR FOR AMMONIA TITRATIONS

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi inflammabili.
H225
P210

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE
TC58500OO

pH 4,4 rosso-violetto pH 5,8 verde ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido verde scuro
---------	-----------------------------

INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11

UNIVERSAL INDICATOR PH 1-11

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE	PACKAGING
TC58605OO	soluzione acquosa ml 250
TC58605PP	soluzione acquosa ml 500
	flacone vetro
	flacone vetro
Aspetto	liquido limpido verde scuro
Funzionalità	conforme

INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 - UNIVERSAL INDICATOR PH 1-11

CODICE	PACKAGING
TC58610NN	soluzione idroalcolica ml 100
TC58610PP	soluzione idroalcolica ml 500
	flacone vetro
	flacone plastica
Aspetto	liquido limpido verde scuro
Funzionalità	conforme

IODIO IODINE

I2	N.C.: 2801.20.00
M.W.:	253,80
CAS:	7553-56-2
CE:	053-001-00-3
EINECS:	231-442-4
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N

ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.
H312, H332, H400
P273, P280, P304+P340, P312

UN: 3495 IATA: 8 (6.1)/III
ADR: 8 (6.1) PAX: 860
G.I.: III CAO: 864
IMDG: 8 (6.1)/III

CODICE	PACKAGING
TC38015-N	purissimo 99,5% gr 100
TC38015-P	purissimo 99,5% gr 500
	vaso vetro
	vaso vetro
Titolo	≥ 99,5 %
Cloruri e Bromuri (come Cl)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,01 %

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.
 H315, H317, H319, H334, H372
 P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04200 0,01N=N/100=0,005M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.
 H315, H317, H319, H334, H372
 P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04400 0,02N=N/50=0,01M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

H315, H317, H319, H334, H372

P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04600 0,1N=N/10=0,05M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE

TC25700OO 0,01N=N/100=0,005M ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC25700PP 0,01N=N/100=0,005M ml 500

flacone vetro

CODICE

TC25700QQ 0,01N=N/100=0,005M ml 1000

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC25864OO	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 250	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-
TC25864PP	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 500	flacone vetro	G.I.:	-	CAO:	-
TC25864QQ	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 1000	flacone vetro	IMDG:	-		
Aspetto		liquido limpido rosso bruno				
Fattore di titolazione		0,995 - 1,005				
Standard		BAM CRM N. 42019				

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC26000OO	0,02N=N/50=0,01M ml 250	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-
TC26000PP	0,02N=N/50=0,01M ml 500	flacone vetro	G.I.:	-	CAO:	-
TC26000QQ	0,02N=N/50=0,01M ml 1000	flacone vetro	IMDG:	-		
Aspetto		liquido limpido rosso bruno				
Fattore di titolazione		0,995 - 1,005				
Standard		BAM CRM N. 42019				

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC26200OO	0,025N=N/40=0,0125M ml 250	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-
TC26200PP	0,025N=N/40=0,0125M ml 500	flacone vetro	G.I.:	-	CAO:	-
TC26200QQ	0,025N=N/40=0,0125M ml 1000	flacone vetro	IMDG:	-		
Aspetto		liquido limpido rosso bruno				
Fattore di titolazione		0,995 - 1,005				
Standard		BAM CRM N. 42019				

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC26300QQ	0,04N=N/25=0,02M ml 1000	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-
			G.I.:	-	CAO:	-
			IMDG:	-		
Aspetto		liquido limpido rosso bruno				
Fattore di titolazione		0,995 - 1,005				
Standard		BAM CRM N. 42019				

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

CODICE		PACKAGING	UN:	-	IATA:	-
TC26400OO	0,05N=N/20=0,025M ml 250	flacone vetro	ADR:	-	PAX:	-
TC26400PP	0,05N=N/20=0,025M ml 500	flacone vetro	G.I.:	-	CAO:	-
TC26400QQ	0,05N=N/20=0,025M ml 1000	flacone vetro	IMDG:	-		
TC26400RR	0,05N=N/20=0,025M ml 2500	flacone vetro				
Aspetto		liquido limpido rosso bruno				
Fattore di titolazione		0,995 - 1,005				
Standard		BAM CRM N. 42019				

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H317, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC26600OO 0,1N=N/10=0,05M ml 250
TC26600PP 0,1N=N/10=0,05M ml 500
TC26600QQ 0,1N=N/10=0,05M ml 1000
TC26600RR 0,1N=N/10=0,05M ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro
flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H317, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC27000QQ 0,2N=N/5=0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P337+P313, P342+P311

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC27100PP 0,5N=N/2=0,25M ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P337+P313, P342+P311

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE

TC27200PP 1N=N/1=0,5M ml 500
TC27200QQ 1N=N/1=0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

ISTIDINA-L CLORIDRATO HISTIDINE-L HYDROCHLORIDE

C6H9N3O2.CIH.H2O

M.W.: 209,64
CAS: 5934-29-2
CE: -
EINECS: 211-438-9

N.C.: 2933.29.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: +
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC10917-L

purissimo gr 25

PACKAGING
vaso vetro

Titolo (su anidro)	≥ 99 %
pH	3,5 - 4,5
Rotazione ottica specifica 20 °C	9,2 - 10,6
Aminoacidi estranei	≤ 0,2 %
Soltati	≤ 0,02 %
Ammonio	≤ 0,02 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Acqua	≤ 7,2 - 10,0 %

KARL FISCHER KARL FISCHER

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.

UN: 1992
ADR: 3 (6.1)
G.I.: II
IMDG: 3 (6.1)/II

H225, H301+H311+H331, H370
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE
TC29241QQ

titolante s.piridina 5mg H2O/ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido rosso bruno
Equivalente in acqua	≥ 5,0 mgH2O/ml

KARL FISCHER - KARL FISCHER



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione. Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.
Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 3286
ADR: 3 (6.1+8)
G.I.: II
IMDG: 3 (6.1+8)/II

H225, H351, H360D, H301+H311+H331, H370, H314
P201, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE
TC74805QQ

solvente senza piridina ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido gialino
SO2	79,0 - 81,0 g/l

KIT COLORAZIONI (N.28 REAGENTI)

COLOR KIT (N.28 REAGENTS)

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE

TCVG28 per indagini microscopiche in micologia

PACKAGING

contenitore plastica

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NELLA VALIGETTA			
TC41309KK	ACIDO CLORIDRICO 1:9 ML 10	TC54655KK	FLOXINA ANIONICA ML 10
TC43372KK	ACIDO SOLFORICO 72% ML 10	TC56050KK	GLICERO-CLORIDRICA SOLUZ. ML 10
TC23548KK	ALDEIDE FORMICA 38 % P.A. ML10	TC56040KK	GUAIACO TINTURA ML 10
TC46306KK	AMMONIO IDRATO 6% ML 10	TC55718KK	LUGOL DOPPIO ML 10
TC47399-K	ARGENTO NITRATO PUR. 99% GR 10	TC62618KK	MELZER REATTIVO ML 10
TC48515KK	BLU COTONE IN ACIDO LATTICO ML 10	TC66782KK	OLIO IMMERSIONE ML 10
TC48518KK	BLU COTONE IN LATTOFENOLO ML 10	TC42010KK	PICROFORMOLO ML 10
TC48602KK	BLU CRESIL BRILLANTE A ML 10	TC70005KK	POTASSIO IDRATO 5% ML 10
TC49715KK	BLU TOLUIDINA A 1% ML 10	TC70918KKII	ROSSO CONGO II AMMON. ML 10
TC50800KK	CARMINIO ACETICO ML 10	TC74800KK	SUDAN IV ML 10
TC50940KK	CLORALIO IDRATO 50% ML 10	TC84040KK	TAMPONE ALLA GLICERINA L4 ML10
TC54050KK	FENOLO 2 % ML 10	TC15910-J	VANILLINA GR 5
TC54620KK	FERRO SOLFATO OSO ML 10	TC76250KK	VERDE MALACHITE ML 10
TC54650KK	FL0XINA 1% ML 10	TC78800KK	ZIEHL-NEELSEN FUCSINA FENATA ML 10

KOVAC Reagente KOVAC'S Reagent

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: S



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Corrosivo per i metalli.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Corrosione - irritazione cutanea. Gravi lesioni oculari -
irritazione oculare. Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H226, H290, H332, H315, H319, H335
P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC59700NN **PACKAGING**
per determinazione indolo ml 100 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo verdastro
p - Dimentilaminobenzaldeide	≥ 5 % p/v

LANTANIO LANTHANUM

La
N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml
M.W.: 138,91 DRUG PREC.: N
CAS: 7439-91-0 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 231-099-0 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P305+P351+P338, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC800LaPP **PACKAGING**
1 g/l [La(NO₃)₃]+HNO₃ dil. ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

LANTANIO NITRATO LANTHANUM NITRATE



M.W.: 433,02

CAS: 10277-43-7

CE: -

EINECS: 233-238-0

N.C.: 2846.90.00

DRUG PREC.: c3

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti - solidi comburenti.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H272, H315, H319, H335

P210, P221, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 1477

ADR: 5.1

G.I.: II

IMDG: 5.1/II

IATA: 5.1/II

PAX: 558

CAO: 562

CODICE
TC77437-D

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
--------	--------

LATTE DI CALCE CALCIUM OXIDE

M.W.: 56,07

CAS: 1305-78-8

CE: -

EINECS: 215-138-9

N.C.: 2825.90.19

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,09 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H318

P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC60300PP

Calcio Ossido 12% ml 500

TC60300QQ

Calcio Ossido 12% ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

Aspetto	sospensione bianca omogenea o stratificata
Titolo (CaO)	11,78 - 12,90 % p/v

LATTOSIO-D MONOIDRATO D-LACTOSE 1-HYDRATE

C12H22O11.H2O

M.W.: 360,32

CAS: 10039-26-6

CE: -

EINECS: 200-559-2

N.C.: 1702.11.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: +

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC10188-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina o biancastra
Acidità	≤ 0,4 ml NaOH 0,1N
Rotazione ottica	54,4 - 55,9
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Acqua	4,5 - 5,5
Ceneri	≤ 0,1 %

LEGA DI DEVARDA DEVARDA ALLOY

N.C.: 7403.29.00

M.W.: -

CAS: 8049-11-4

CE: -

EINECS: -

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: +

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H319, H335, H410

P264, P273, P280, P304+P340, P312, P403+P233

CODICE

TC33415-Q

gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere verdastra
Identificazione	positiva
Composizione	Aluminio ca. 45 % Rame ca. 50 % Zinco ca. 5 %
Azoto totale	≤ 10 mg/Kg

LEISHMAN Soluzione LEISHMAN's Solution

M.W.: - N.C.: 3204.19.00
 CAS: 12627-53-1 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 235-732-1 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.
 H225, H301+H311+H331, H370
 P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
 ADR: 3 (6.1) PAX: 352
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE
 TC6068500 eosina blu metilene soluzione ml 250

PACKAGING
 flacone vetro

Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH)	640 - 645 nm
Assorbanza (λ_{max1} ; MetOH; dil. 1,39:250)	0,900 - 1,100
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH)	522 - 525 nm
Assorbanza (λ_{max2} ; MetOH; dil. 1,39:250)	0,650 - 0,850

LIMONENE Solvente LIMONENE Solvent

C10H16

M.W.: 136,24 N.C.: 2902.19.00
 CAS: 5989-27-5 DRUG PREC.: N
 CE: 601-029-00-7 DANGER EXP: N
 EINECS: 227-813-5 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: $0,84 \pm 0,02$ g/m³



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico.
 H226, H304, H315, H317, H410
 P210, P280, P302+P352, P333+P313, P403+P235, P331

UN: 2319 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE
 TC60700SS

L 5

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Contenuto D-Limonene	$\geq 92\%$
Indice di rifrazione	1,467 + 1,478
Punto di inflammbilità	48 + 52 °C

LITIO LITHIUM

Li

M.W.: 6,94 DRUG PREC.: N
CAS: 7439-93-2 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 231-102-5 IVD: N



ATTENZIONE.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P310, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC10400 1 g/l [LiNO₃+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC800LI^{PP} 1g/l [LiCl+HNO₃ dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC811LI^{OO} 0,10 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,099 - 0,101 mg/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC812LI^{OO} 0,02 MG/L ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,019 - 0,021 mg/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO CARBONATO

LITHIUM CARBONATE

Li₂CO₃

M.W.:	73,89	N.C.:	2836.91.00
CAS:	554-13-2	DRUG PREC.:	N
CE:	-	DANGER EXP.:	N
EINECS:	209-062-5	DUAL USE:	N
		IVD:	N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H319

P264, P280, P301+P312, P337+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC39454-O
TC39454-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Piombo	≤ 0,0005 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,005 %

LITIO CLORURO

LITHIUM CHLORIDE

LiCl

M.W.:	42,39	N.C.:	2827.39.85
CAS:	7447-41-8	DRUG PREC.:	N
CE:	-	DANGER EXP.:	N
EINECS:	231-212-3	DUAL USE:	N
		IVD:	N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H302, H315, H319, H335

P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC39212-O
TC39212-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina
Titolo	≥ 99,0 %
Solfati	≤ 0,005 %
Sodio e potassio	≤ 0,35 %
Ferro (come Fe ₂ O ₃)	≤ 0,002 %
Umidità	≤ 0,8 %

LITIO METILATO

LITHIUM METHOXIDE

LiCH3O

M.W.: 38,02
CAS: 865-34-9
CE: -
EINECS: 212-737-7

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.
Tossicità acuta. Pericolo in caso di aspirazione.
H225, H361d, H370, H302+H312+H332, H304, H373, H315, H336
P201, P210, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992

ADR: 3 (6.1)

G.I.: II

IMDG: 3 (6.1)/II

IATA: 3 (6.1)/II

PAX: 352

CAO: 364

CODICE

TC27301QQ 0,1 M soluz.toluenica-metanolica ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 350b

LITIO SOLFATO

LITHIUM SULFATE

Li2SO4

M.W.: 109,95
CAS: 10377-48-7
CE: -
EINECS: 233-820-4

N.C.: 2833.29.80

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).
H302
P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338

UN: +

ADR: +

G.I.: +

IMDG: +

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC34195-N

anidro purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98,5 %
Acqua	≤ 1,0 %
Ferro ossido ico	≤ 0,005 %
Calcio	≤ 0,02 %
Magnesio	≤ 0,02 %

LOEFFLER BLU METILENE C.I. 52015 METHYLENE BLUE LOEFFLER C.I. 52015

C16H18CIN3S.xH₂O

M.W.: 319,85+H₂O
CAS: 61-73-4
CE: -
EINECS: 200-515-2

N.C.: 3204.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.
 H290, H335, H410
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P390

UN: 3082
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 964
CAO: 964

CODICE
TC60600PP

soluzione ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu scuro
pH 20 °C	8,0 - 8,6
Assorbimento λ _{max} (EtOH 50 %)	660 - 665 nm
Assorbanza λ _{max} (EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,675 - 0,825

LUCAS Reagente LUCAS Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
 H290, H302+H314, H335, H410
 P264, P280, P301+P312, P304+P340, P390

UN: 3264
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 855
CAO: 851

CODICE
TC6155200

ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

LUFF-SCHOORL

LUFF-SCHOORL

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
 H319, H411
 P264, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391

UN: 3062 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 964
 G.I.: III CAO: 964
 IMDG: 9/III

CODICE
 TC61500RR per determinazione zuccheri ml 2500 **PACKAGING**
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Fattore di titolazione (CuSO ₄ N/10)	0,9980 - 1,0020
Fattore di titolazione (Na ₂ CO ₃ 2 N)	0,9980 - 1,0020

LUGOL Soluzione Concentrata

LUGOL Concentrated Solution

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: S



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 H317, H334
 P280, P304+P341, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC61400OO ml 250 **PACKAGING**
 TC61400PP ml 500 flacone vetro
 TC61400QQ ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Titolo (iodio)	1,9 - 2,1 % p/v
Densità (20 °C)	1,041 - 1,043 g/ml

MAGNESIO MAGNESIUM

Mg

M.W.: 24,31 N.C.: B104.30.00
 CAS: 7439-95-4 DRUG PREC.: N
 CE: 012-002-00-9 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-104-6 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Solidi Infiammabili.
Sostanze e miscele autoriscaldanti.
Sostanze e miscele che a contatto acqua sviluppano gas infiammabili.
 H228, H251, H261
 P210, P231+P232, P422

UN: 1869 IATA: 4.1/III
 ADR: 4.1 PAX: 446
 G.I.: III CAO: 449
 IMDG: 4.1/II

CODICE

TC54272-L

nastro gr 25

PACKAGING

busta plastica

Titolo	≥ 99,8 %
Ferro	≤ 0,01 %
Rame	≤ 0,01 %
Magnesio	≤ 99,8 %
Manganese	≤ 0,03 %
Zinco	≤ 0,01 %
Silicio	≤ 0,01 %
Piombo	≤ 0,001 %
Larghezza	3,3 mm
Spessore	0,22 mm
Peso	≤ 25,0 g

MAGNESIO - MAGNESIUM



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 3264 IATA: B/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC10410

1 g/l [MgCl₂+HCl dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MAGNESIO . MAGNESIUM

CODICE

TC800MgPP

1 g/l [MgCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MAGNESIO ACETATO MAGNESIUM ACETATE



N.C.: 2915.21.00
 M.W.: 214,46 DRUG PREC.: N
 CAS: 16674-78-5 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 205-554-9 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC45959-P

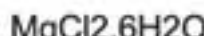
purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo (s/s)	98 % + 101 %
pH (soluz. 5)	7,7 - 8,5
Umidità	33 - 35 %
Metalli pesanti (Pt)	≤ 40 ppm
Cloruri	≤ 0,033 %
Solfati	≤ 0,06 %
Potassio	≤ 0,1 %
Sodio	≤ 0,5 %
Calcio	≤ 0,01 %
Alluminio	≤ 0,0001 %

MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO MAGNESIUM CHLORIDE 6-HYDRATE



N.C.: 2827.31.00
 M.W.: 311,30 DRUG PREC.: N
 CAS: 7791-18-6 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 232-094-6 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC51022-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi igroscopici
Identificazione	conforme
Aspetto della soluzione	limpida incolore
Titolo	99,0 - 101,0 %
Acidità	≤ 0,30 ml NaOH 0,01M/0,5g
Alcalinità	≤ 0,30 ml NaOH 0,01M/0,5g
Ammonio	≤ 50 ppm
Bromuri	≤ 500 ppm
Fosfati	≤ 10 ppm
Nitrati	≤ 40 ppm
Solfati	≤ 100 ppm
Alluminio	≤ 0,50 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Bario	≤ 20 ppm
Calcio	≤ 1000 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Potassio	≤ 500 ppm
Sodio	≤ 3000 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Acqua	51,0 - 55,0 %
Insolubili in acqua	≤ 0,0005 %

MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO - MAGNESIUM CHLORIDE 6-HYDRATECODICE
TC27351QQ

0,01M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

**MAGNESIO NITRATO
MAGNESIUM NITRATE**

N.C.: 2834.29.80

M.W.: 256,41

DRUG PREC.: N

CAS: 13446-18-9

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 233-826-7

IVD: N

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC45953-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 96 %
pH a 5% sol. (25 °C)	5,0 - 8,2
Insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Fosfati	≤ 0,0005 %
Solfati	≤ 0,005 %
Calcio	≤ 0,01 %
Ammonio	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Bario	≤ 0,005 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Stronzio	≤ 0,005 %
Manganese	≤ 0,0005 %
Potassio	≤ 0,005 %
Sodio	≤ 0,005 %

**MAGNESIO OSSIDO
MAGNESIUM OXIDE**

N.C.: 2519.90.10

M.W.: 40,30

DRUG PREC.: N

CAS: 1309-48-4

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 215-171-9

IVD: N

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC45958-Q

pesante purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98,0 %
Arsenico	≤ 0,0004 %
Solfati	≤ 1 %
Metalli pesanti	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,07 %
Calcio	≤ 1,5 %
Cloruri	≤ 0,1 %
Sostanze solubili	≤ 2 %
Materia insolubile in acido acetico	≤ 0,1 %
Residuo all'ignizione	≤ 8 %

MAGNESIO OSSIDO - MAGNESIUM OXIDE
CODICE
TC59617-Q

leggero purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	polvere fine di colore bianco
Titolo	≥ 98,0 %
Arsenico	≤ 0,0004 %
Solfati	≤ 1,0 %
Metalli pesanti	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,1 %
Calcio	≤ 1,5 %
Cloruri	≤ 0,15 %
Sostanze solubili	≤ 2 %
Materia insolubile in acido acetico	≤ 0,1 %
Residuo all'ignizione	≤ 8,0 %

**MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO
MAGNESIUM SULPHATE 7-HYDRATE**
MgSO₄.7H₂O

N.C.: 2833.21.00

UN: - IATA: -

M.W.: 246,48

DRUG PREC.: N

ADR: - PAX: -

CAS: 10034-99-8

DANGER EXP: N

G.I.: - CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 231-298-82

IVD: N

CODICE

TC27450-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Titolo calcolato sulla sostanza essicata	99,0 ± 100,5 %
Acidità o Alcalinità	conforme
pH soluz. 5 %	5,0 - 9,2
Cloruri	≤ 300 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Ferro	≤ 20 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Essiccamiento	
Perdita all'essiccamiento	48,0 ± 52,0 %
Perdita all'ignizione	40,0 ± 52,0 %

MANGANESE MANGANESE

Mn
M.W.: 54,94
CAS: 7439-96-5
CE: -
EINECS: 231-105-1

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H290, H314, H412

P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 3264 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: B51
G.I.: II CAO: B55
IMDG: B/II

CODICE

TC10420 1g/l [MnCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido leggermente rosa
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MANGANESE - MANGANESE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3264 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: B52
G.I.: III CAO: B56
IMDG: B/III

CODICE

TC800MnPP 1 g/l [MnCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MANGANESE BIOSSIDO

MANGANESE DIOXIDE

MnO₂

M.W.: 86,94

CAS: 1313-13-9

CE: 025-001-00-3

EINECS: 215-202-6

N.C.: 2602.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta in caso di inalazione.

H302, H332

P261, P264, P304+P340, P301+P312

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC59570-O

puro gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 90 %
--------	--------

MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO

MANGANESE (II) CHLORIDE 4-HYDRATE

MnCl₂.4H₂O

M.W.: 197,91

CAS: 13446-34-9

CE: -

EINECS: 231-869-6

N.C.: 2827.39.85

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico

H302, H411

P301+P312, P273

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC63543-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli rosa
Titolo	≥ 99 %
Ferro	≤ 0,005 %
Piombo	≤ 0,005 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,005 %
pH (5 % in acqua)	4 - 6

MANGANESE SOLFATO OSO MONOIDRATO

MANGANESE SULPHATE 1-HYDRATE

MnSO₄.H₂O

M.W.: 169,02 N.C.: 2833.29.80
 CAS: 10034-96-5 DRUG PREC.: N
 CE: 025-003-00-4 DANGER EXP: N
 EINECS: 232-089-9 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.

Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
 H373, H411
 P260, P273, P314, P391

UN: 3077 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 956
 G.I.: III CAO: 956
 IMDG: 9/III

CODICE

TC13245-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca/rosata
Identificazione	positiva
Titolo min. (come monoidrato)	99 %
Manganese	31,0 ± 33,0 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,5 %
Arsenico	≤ 5 ppm
Piombo	≤ 30 ppm
Cadmio	≤ 10 ppm
Zinco	≤ 20 ppm
Mercurio	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 50 ppm

MANNITOLO

D-MANNITOL

C6H14O6

M.W.: 182,20 N.C.: 2905.43.00
 CAS: 69-65-8 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-711-8 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC22986-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

TC22986-S

purissimo kg 5

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98 %
Acqua	≤ 0,50 %
Impurezze totali	≤ 2,0 %
Nichel	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm

**MAYER EMALLUME Soluzione
MAYER'S HAEMALUM Solution**

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: S				

CODICE	PACKAGING
TC62200PP	ml 500 flacone plastica
TC62200QQ	ml 1000 flacone plastica
TC62200RR	ml 2500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbanza (560 nm; acqua; dil. 5,3:250)	0,600 - 0,900

**MAY-GRUNWALD Reagente
MAY-GRUNWALD Reagent**

M.W.:	-	N.C.: 3204.19.00	DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml
CAS:	-	DRUG PREC.: N	
CE:	603-001-00-x	DANGER EXP: N	
EINECS:	200-659-6	DUAL USE: N	
		IVD: S	



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.

H225, H301+H311+H331, H370
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1230 IATA: 3 (6.1)/II
 ADR: 3 (6.1) PAX: 352
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE	PACKAGING
TC62600PP	ml 500 flacone plastica
TC62600QQ	ml 1000 flacone plastica
TC62600RR	ml 2500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento massimo $\lambda_{max}1$ (MetOH; dil. 1,25:250)	648 - 653 nm
Assorbanza $\lambda_{max}1$ (MetOH; dil. 1,25:250)	1,517 - 1,862
Assorbimento massimo $\lambda_{max}2$ (MetOH;dil. 1,25:250)	520 - 530 nm
Assorbanza $\lambda_{max}2$ (MetOH; dil. 1,25:250)	0,827 - 1,103

MERCURIO

MERCURY

Hg

M.W.: 200,59
CAS: 7439-97-6
CE: 080-001-00-0
EINECS: 231-106-7

N.C.: 2805.40.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.

Tossicità per la riproduzione.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H360D, H330, H372, H410
P201, P273, P284, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2809 IATA: 8 (6.1)/III
ADR: 8 (6.1) PAX: 868
G.I.: III CAO: 868
IMDG: 8 (6.1)/III

CODICE

TC62800-N
TC62800-P

purissimo bidistillato gr 100
purissimo bidistillato gr 500

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido argenteo
Titolo	≥ 99,9
Residuo all'evaporazione	≤ 0,01 %
Piombo	≤ 1 ppm
Argento	≤ 1 ppm
Zinco	≤ 1 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Rame	≤ 1 ppm
Antimonio	≤ 1 ppm
Oro	≤ 1 ppm
Nichel	≤ 1 ppm
Cobalto	≤ 1 ppm
Cromo	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 1 ppm
Molibdeno	≤ 1 ppm
Vanadio	≤ 1 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm

MERCURIO - MERCURY



PERICOLO.

Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - Irritazione cutanea. Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H311, H314, H302+H332, H373, H412
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 3289 IATA: 6.1 (8)/II
ADR: 6.1 (8) PAX: 653
G.I.: II CAO: 660
IMDG: 6.1 (8)/II

CODICE

TC10450

1g/l [Hg(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

**PERICOLO.****Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310

UN: 3264

IATA: B/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC800HgPP

1 g/l [HgCl₂+HCl dil] ml 500**PACKAGING**

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 682
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO CLORURO ICO MERCURY (II) CHLORIDE

HgCl₂

M.W.: 271,50 N.C.: 2852.10.00
 CAS: 7487-94-7 DRUG PREC.: N
 CE: 060-010-00-X DANGER EXP: S
 EINECS: 231-299-8 DUAL USE: N
 IVD: N

**PERICOLO.****Mutagenicità sulle cellule germinali.**

UN: 1624

IATA: 6.1/II

Tossicità per la riproduzione.

ADR: 6.1

PAX: 669

Tossicità acuta (per via orale).

G.I.: II

CAO: 676

Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

IMDG: 6.1/II

Corrosione - irritazione cutanea.H341, H361f, H300, H372, H314, H41D
P280, P301+P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
P305+P351+P338, P308+P313, P314, P330, P363**CODICE**

TC61005-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,50 %
Residuo dopo riduzione	≤ 200 ppm
Perdita all'essiccamiento	≤ 1,0 %
Ferro	≤ 20 ppm

MERCURIO IODURO ICO

MERCURY (II) IODIDE

HgI₂

M.W.: 454,39 N.C.: 2852.10.00
 CAS: 7774-29-0 DRUG PREC.: N
 CE: 080-002-00-6 DANGER EXP: S
 EINECS: 231-873-8 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.Ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico.
 H300+H310+H330, H373, H410
 P260, P301+P310, P320, P361, P405

UN: 1638 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 669
 G.I.: II CAO: 676
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC61105-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina rossa
Titolo	≥ 99,5 %
Mercurio mercurioso	≤ 0,1 %
Sali di mercurio solubili	≤ 0,05 %

MERCURIO NITRATO ICO

MERCURY (II) NITRATE

Hg(NO₃)₂.nH₂O

M.W.: 342,62 N.C.: 2834.29.80
 CAS: 7783-34-8 DRUG PREC.: N
 CE: 080-002-00-6 DANGER EXP: S
 EINECS: 233-152-3 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H300+H310+H330, H373, H410
 P260, P301+P310, P302+P350, P361

UN: 1625 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 669
 G.I.: II CAO: 676
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC27340-N

purissimo idrato gr 100

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98 %
Residuo dopo la riduzione	≤ 0,1 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,002 %
Ferro	≤ 0,001 %
Mercurio mercurioso	≤ 0,2 %

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE

TC27028QQ

0,00282N=N/354 ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H312, H373, H412
P273, P280, P302+P352, P312

UN: 2024

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 655

G.I.: III

CAO: 663

IMDG: 6.1/III

CODICE

TC27282QQ

0,0282N=N/35,4 ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE

TC27300QQ

0,01N=N/100=0,005M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE

TC27319PP

0,00125N=N/800 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



PERICOLO.

Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H310, H331, H302, H373, H319, H315, H411

P261, P273, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P337+P313, P391

UN: 2024

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 654

G.I.: II

CAO: 661

IMDG: 6.1/II

CODICE

TC27320QQ

1N=N/1=0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione KCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE**ATTENZIONE.**

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.

H373

P314

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC27321QQ

0,02N=N/50=0,01M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione HCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE**PERICOLO.**

Tossicità acuta.

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H311, H373, H412

P273, P280, P302+P352, P312

UN: 2024

ADR: 6.1

G.I.: II

IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II

PAX: 661

CAO: 654

CODICE

TC27400QQ

0,1N=N/10=0,05M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione HCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO SOLFATO ICO

MERCURY (II) SULFATE

HgSO₄

M.W.: 296,65 N.C.: 2833.29.70
 CAS: 7783-35-9 DRUG PREC.: N
 CE: 080-002-00-6 DANGER EXP: S
 EINECS: 231-992-5 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H300+H310+H330, H373, H410
 P260, P301+P310, P302+P350, P361

UN: 1645 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 669
 G.I.: II CAO: 676
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC62799-N
 TC62799-P

purissimo gr 100
 purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Sostanza insolubili in HNO ₃	≤ 0,02 %
Cloruri	≤ 0,01 %
Nitrati	≤ 0,05 %
Piombo	≤ 0,002 %

MERCURIO SOLFATO ICO - MERCURY (II) SULFATE



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H302, H331, H314, H373, H411
 P264, P273, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338

UN: 2922 IATA: 8 (6.1)/II
 ADR: 8 (6.1) PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC62720QQ

80 g/l in H₂SO₄ x COD ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo (HgSO ₄)	79,2 - 80,8 g/l

MERCURIO SOLFATO ICO - MERCURY (II) SULFATE**PERICOLO.**

Tossicità acuta. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H300+H310+H330, H315, H319, H373, H411
 P264, P273, P284, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 2922

IATA: 8 (61)/II

ADR: 8 (6.1)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC62780QQ

200 g/l in H₂SO₄ x COD ml 1000**PACKAGING**

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HgSO ₄)	198 - 202 g/l

METIL Tert-BUTIL ETERE Tert-BUTIL METIL ETERE



N.C.: 2909.19.90 DENSITÀ: 0,74 ± 0,02 g/ml

M.W.: 88,15

DRUG PREC.: N

CAS: 1634-04-4

DANGER EXP: N

CE: 603-181-00-X

DUAL USE: N

EINECS: 216-653-1

IVD: N

**PERICOLO.**

Liquidi infiammabili.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 H225, H315
 P210, P264, P280, P302+P352

UN: 2398

IATA: 3/I

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC43265QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC43265RR

purissimo ml 2500

flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acidità	≤ 0,002 meq/g
Rame	≤ 0,00002 %
Ferro	≤ 0,00002 %
Piombo	≤ 0,00002 %
Nichel	≤ 0,00002 %
Perossidi	≤ 0,005 %
Sostanza non volatile	≤ 0,005 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %

METILENE CLORURO DICHLOROMETHANE

CH₂Cl₂

M.W.: 84,93
CAS: 75-09-2
CE: 602-004-00-3
EINECS: 200-838-9

N.C.: 2903.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,32 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Cancerogenicità.

H351
P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN:	1593	IATA:	6.1/III
ADR:	6.1	PAX:	655
G.I.:	III	CAO:	663
IMDG:	6.1/II		

CODICE

TC30261QQ
TC30261RR

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Acqua	≤ 0,010 %
Intervalli di distillazione	38,5 - 41,0 °C

METILENE CLORURO - DICHLOROMETHANE

CODICE

TC36310RR

P.A. pesticidi ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo min (GC)	99,8 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Stabilizzante (Amilene)	= 50 ppm
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD)	≤ 5 ng/l
Paratone (GC/NPD)	≤ 10 ng/l

METILENE CLORURO - DICHLOROMETHANE

CODICE

TC36312RR

HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo (GC)	≥ 99,5 %
Etanolo (GC)	≤ 0,3 %
Alcalinità	≤ 0,0002 meq/g
Acidità	≤ 0,0002 meq/g
Sostanze non volatili	≤ 0,0003 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Trasmittanza UV nm/min. T%	235/40 240/78 245/90 260/99

METILETILCHETONE

METHYL ETHYL KETONE

C2H5COCH₃

N.C.: 2914.12.00

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml

M.W.: 72,11

DRUG PREC.: c3

CAS: 78-93-3

DANGER EXP: N

CE: 606-002-00-3

DUAL USE: N

EINECS: 201-159-0

IVD: N



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H319, H336, EUH066

P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1193

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC62876QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Intervallo di ebollizione (95 %)	116 + 119 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 50 ppm
Acidità (C ₂ H ₅ O ₂)	≤ 100 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 10 ppm
Acqua	≤ 100 ppm

METILETILCHETONE - METHYL ETHYL KETONE

CODICE

TC54876SS

puro 98% L_5

PACKAGING

tanica plastica

Titolo	≥ 99,0 %
Intervallo di ebollizione (95 %)	116 + 119 °C
Acqua	≤ 0,2 %
Acidità	≤ 0,002 %
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 5 ppm

METILISOBUTILCHETONE ISOBUTYL METHYL KETONE



M.W.: 100,16
CAS: 108-10-1
CE: 606-004-00-4
EINECS: 203-550-1

N.C.: 2914.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H319, H332, H335, EUH066
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1245
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE
TC18842QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99 %
Acidità	≤ 0,005 %
Alcalinità	≤ 0,001 %
Acqua	≤ 0,1 %
Ferro	≤ 0,00005 %
Piombo	≤ 0,00005 %
Zinco	≤ 0,00005 %
Indice di rifrazione	1,3930 - 1,3990
Punto di ebollizione	115 - 117 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 0,001 %
Miscibilità con etanolo	completa

METIL-N PIRROLIDONE N-METHYL PYRROLIDONE



M.W.: 99,13
CAS: 872-50-4
CE: 606-021-00-7
EINECS: 212-828-1

N.C.: 2933.79.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml

PERICOLO.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Tossicità per la riproduzione.

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

H315, H319, H335, H360D

P201, P261, P264, P280, P308+P313, P305+P351+P338, P304+P340, P332+P313, P362

CODICE

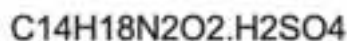
TC15785QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Titolo	≥ 99,8 %
Acqua	≤ 0,05 %
Colore APHA	≤ 30

METOLO METHOL



M.W.: 344,38 DRUG PREC.: N
 CAS: 55-55-0 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 200-237-1 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
 Sensibilizzazione della pelle.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
 H302, H317, H373, H410
 P260, P261, P280, P301+P312, P363

UN: 3077 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 956
 G.I.: III CAO: 956
 IMDG: 9/III

CODICE
TC62880-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere quasi bianca
Titolo (acido - base)	≥ 99 %
Ferro	≤ 0,003 %
Residuo alla combustione	≤ 0,1 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,3 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

MILLON Reagente per l'Albumina MILLON Reagent For Albumin

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea. Tossicità acuta.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
 H301, H310+H330, H315, H319, H373, H411
 P264, P284, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 3289 IATA: 6.1 (8)/II
 ADR: 6.1 (8) PAX: 653
 G.I.: II CAO: 660
 IMDG: 6.1 (8)/II

CODICE
TC63200NN

ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido lievemente giallo
Funzionalità	conforme

MISCELA MAGNESIACA MAGNESIA MIXTURE

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H319
 P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC63500QQ per concimi fosfatici ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido incolore
Densità a 20 °C	1,015 + 1,025
Magnesio Cloruro · 6 H ₂ O	g/l 54 - 56

MISCELA SELENICA SELENIC MIXTURE

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N

H412

P273

CODICE

TC63422-O purissima gr 250
 TC63422-P purissima gr 500

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	solido grigio chiaro
Contenuti solfato di rame (complessometrico)	≥ 1,45 %
Contenuti di solfato di sodio (acidimetrica)	≤ 94,0 ppm
Contenuti di Selenio	≥ 1,5
pH	ca 5,4-5,6 g/l 25 °C

MISCELA SOLFOCROMICA SULPHOCHROMIC MIXTURE

N.C.: 3824.90.97
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
 Tossicità per la riproduzione. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H314, H317, H332, H334, H340, H350, H360FD, H373, H412
 P201, P280, P304+P341, P310

UN: 2240 IATA: 8/I
 ADR: 8 PAX: 850
 G.I.: I CAO: 854
 IMDG: 8/I

CODICE
TC63800QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Composizione	Potassio bicromato in Acido Solforico conc.
Aspetto	Liquido limpido bruno scuro
Identificazione	positiva

MOLIBDENO MOLYBDENUM

Mo
 M.W.: 95,94 DRUG PREC.: N
 CAS: 7439-98-7 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-107-2 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
TC10470

1g/l [(NH4)6Mo7O24+NH4OH] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l

MOLIBDENO - MOLYBDENUM

CODICE
TC800MoPP 1 g/l [(NH4)6Mo7O24+NH4OH] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

MONTANTE PTX UNIVERSALE 10%

MOUNTING MEDIUM PTX

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: S



ATTENZIONE.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H226, H312+H332, H315
 P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1993 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE
TC72440PP

ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido
Viscosità	conforme

MONTANTE SINTETICO PER VETRINI

MOUNTING MEDIUM

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: S



ATTENZIONE.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H226, H312+H332, H315
 P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1866 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE
TC36259NN
TC36259PP

metodo con Xilene ml 100
metodo con Xilene ml 500

PACKAGING
flacone vetro
flacone vetro

Contenuto	resine polistireniche sciolte in Xilene
Indice di rifrazione	1,510 ± 0,020

MONTANTE SINTETICO PER VETRINI - MOUNTING MEDIUM



PERICOLO.
Pericolo in caso di aspirazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H304, H413, EUH068
 P273, P301+P310, P331

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

IVD: S
CODICE
TC92535PP

metodo con Isoparaffina ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Viscosità	conforme

MURESSIDE MUREXIDE

C8H8N6O6	N.C.: 2933.54.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 284,19	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 3051-09-0	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 221-266-6	IVD: N		

CODICE	PACKAGING	
TC85499-J	purissimo gr 5	vaso vetro
TC85499-L	purissimo gr 25	vaso vetro
Assorbimento massimo λ_{max} (H ₂ O)		520 - 525 nm
Assorbanza specifica A 1%/1 cm (λ_{max} ; H ₂ O; dil. 0,025 g/l)		≥ 300

N(NAFTIL-1)ETILENDIAMMINA.2HCl N-1-NAPHTYLETHYLEDIAMINE.2HCl

C12H14N2.2HCl	N.C.: 2921.59.90	UN: -	IATA: -
M.W.: 259,18	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 1465-25-4	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 215-981-2	IVD: N		



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H315, H319, H335
 P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE	PACKAGING	
TC31008-K	purissimo gr 10	vaso vetro
Aspetto		polvere cristallina biancastra
Identificazione		positiva
Titolo		$\geq 98,0 \%$
Perdita all'essiccam. (105° C)		$\leq 5,0 \%$
Acqua (K.F.)		$\leq 5,0 \%$
Solubilità		2 % in acqua
1 - Naftilammina (HPLC)		$\leq 0,10 \%$
2 - Naftilammina (HPLC)		$\leq 0,01 \%$
Materie insolubili in alcali		conforme

NERO ERIOCROMO T C.I. 14645 ERIOCHROME BLACK T C.I. 14645

C20H12N3NaO7S

N.C.: 3204.16.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 461,38

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 1787-61-7

DANGER EXP: N

G.I.: +

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 217-250-3

IVD: N

CODICE

TC22838-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere nera
Assorbimento massimo λ_{max} (pH 10,0)	positiva
Assorbanza specifica A 1%/1 cm (λ_{max} ; pH 10,0; dil. 0,02 g/l)	320 - 420

NESSLER Reagente NESSLER Reagent

M.W.: -

N.C.: 3822.00.00

DENSITÀ: 1,15 ± 0,02 g/ml

CAS: -

DRUG PREC.: N

CE: -

DANGER EXP: N

EINECS: -

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto. Peric. cronico
H301, H341, H373, H314, H334, H317, H400, H412
P201, P273, P280, P301+P310, P304+P341

UN: 2922

IATA: 8 (6.1)II

ADR: 8 (6.1)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (6.1)II

CODICE

TC65000PP

per sali di ammonio ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC65000QQ

per sali di ammonio ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido gialognolo
Sensibilità ammonio	conforme

NEUTRAL ACID - AGENTE NEUTRALIZZANTE

NEUTRAL ACID - AGENT NEUTRALISING

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H315, H318, H335
 P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC11089-S

assorbente per acidi KG 5

PACKAGING
 vaso plastica

Aspetto	polvere
Colore	bianco / rossiccio
Odore	Inodore
pH (sol. 10 %)	12,5 c.a.

NICHEL

NICKEL

Ni

M.W.: 58,70 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 7440-02-0 DRUG PREC.: N
 CE: 028-002-00-7 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-111-4 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
 Tossicità per la riproduzione.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H315, H318, H334, H317, H341, H350i H360D, H373, H411
 P264, P273, P280, P285, P305+P351+P338, P342+P311

UN: 3264 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE
 TC10480

1 g/l [Ni(NO₃)₂+HNO₃ d1] FIALA

PACKAGING
 fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
Tossicità per l'ambiente acuatico. Peric. cronico
 H290, H314, H350I, H360D, H412
 P201, P234, P281, P308+P313, P390

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
TC799NIPP

1 g/l [NiCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

NICHEL CLORURO OSO NICKEL (II) CHLORIDE

NiCl₂.6 H₂O

M.W.: 237,69
 CAS: 7791-20-0
 CE: 028-011-00-6
 EINECS: 231-743-0

N.C.: 2827.35.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione. Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H301, H315, H317, H331, H334, H341, H350I, H360D, H372, H410
 P261, P280, P285, P301+P310, P405

UN: 3288 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/II

CODICE
TC65299-O

P.A. gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 97 %
Insolubile in acqua	≤ 0,01 %
Arsenio	≤ 0,001 %
Cadmio	≤ 0,001 %
Cobalto	≤ 0,001 %
Rame	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,001 %
Piombo	≤ 0,0005 %
Zinco	≤ 0,0005 %

NICHEL SOLFATO OSO NICKEL (II) SULFATE

NISO4.7H2O

M.W.: 280,86 N.C.: 2833.24.00
 CAS: 10101-98-1 DRUG PREC.: N
 CE: 028-009-00-5 DANGER EXP: N
 EINECS: 232-104-9 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Mutagenicità sulle cellule germinali.
 Tossicità per la riproduzione. Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H302, H315, H317, H332, H334, H341, H360D, H372, H410
 P201, P261, P273, P280, P308+P313

UN: 3077 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 956
 G.I.: III CAO: 956
 IMDG: 9/III

CODICE

TC56447-O

P.A. gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	solido cristallino verde
Titolo	≥ 98 %
Cobalto	10 ppm
Rame	2 ppm
Ferro	5 ppm
Cadmio	2 ppm
Zinco	2 ppm
Piombo	2 ppm
Insolubili in acqua	≤ 80 ppm

NINIDRINA NINHYDRINE

C9H6O4

M.W.: 178,15 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 185-47-2 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 207-618-1 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.
 Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

H302, H315, H319, H335
 P264, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE

TC72499-K

purissima gr 10

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	≥ 99 %
--------	--------



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Toxicità acuta (per via orale). Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Toxicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H226, H302, H315, H318, H335, H336
 P210, P260, P301+P312, P304+P340

UN: 1120 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 364
 G.I.: II CAO: 353
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC65246OO

0,5% in butanolo ml 250

PACKAGING
 flacone vetro

Titolo	0,45 + 0,55 %
--------	---------------

NITAL

NITAL

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N

PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H225, H315, H319
 P210, P264, P280, P303+P361+P353, P332+P313, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC65515PP

per metallografia 2% ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Acido Nitrico	2% (in etanolo)

NITRATI

NITRATE

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC800NAPP

1 g/l [KNO₃+H₂O] ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

NITRITI NITRITE

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC800N01PP **PACKAGING**
1g/l [NaNO₂+H₂O] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

OCTILFENOLO ETOSSILATO OCTYLPHENOL ETHOXYLATE

C34H62Ox	N.C.: 3402.13.00	DENSITÀ: 1,07 ± 0,02 g/ml
M.W.:	646,37	DRUG PREC.: N
CAS:	9002-93-1	DANGER EXP: N
CE:	-	DUAL USE: N
EINECS:	-	IVD: N

PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H302, H318, H411
P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P310

UN: 3082 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 964
G.I.: III CAO: 964
IMDG: 9/III

CODICE
TC93425NN purissimo (TRITON X 100) ml 100 **PACKAGING**
TC93425QQ purissimo (TRITON X 100) ml 1000 flacone plastica

Titolo	≥ 98 %
Rame	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,003 %
Piombo	≤ 0,003 %
Generi solforiche	≤ 0,5 %
Nichel	≤ 0,003 %

OLIO DI IMMERSIONE IMMERSION OIL

M.W.:	-	N.C.: 1515.30.90	DENSITÀ: $1,02 \pm 0,02$ g/ml
CAS:	8001-79-4	DRUG PREC.: N	
CE:	-	DANGER EXP: N	
EINECS:	232-293-8	DUAL USE: N	
		IVD: N	



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H302, H411
P264, P270, P273, P301+P312, P330

UN:	3062	IATA:	9/III
ADR:	9	PAX:	964
G.I.:	III	CAO:	964
IMDG:	9/III		

CODICE
TC66782NN

ml 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	liquido limpido leggermente giallo
Indice di rifrazione	1,511 - 1,521

OLIO DI LEGNO DI CEDRO CEDARWOOD OIL

M.W.:	-	N.C.: 3301.30.00	DENSITÀ: $0,95 \pm 0,02$ g/ml
CAS:	8000-27-9	DRUG PREC.: N	
CE:	-	DANGER EXP: N	
EINECS:	-	DUAL USE: N	
		IVD: N	

CODICE
TC14928NN

ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Colore	giallo ambrato
Odore	caratteristico
Indice di rifrazione a 20 °C	1,512 - 1,522

Uso in microscopia per obiettivi ad immersione: versarne una goccia sul preparato ed immergervi l'obiettivo, si impedisce così l'attraversamento dell'aria da parte della luce e lo stesso indice di rifrazione dell'olio e del vetrino impedisce la riflessione totale.

OLIO DI MANDORLE DOLCI SWEET ALMOND OIL

M.W.:	-	N.C.: 3301.29.91	DENSITÀ: $0,92 \pm 0,02$ g/ml	UN: -	IATA: -
CAS:	8007-69-0	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG: -	
		IVD: N			

CODICE

TC21098-Q

gr 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido
Indice di acidità (mg KOH/g)	$\leq 2,0$
Indice di iodio	95,0 - 105,0
Indice di saponificazione (mg KOH/g)	190,0 - 200,0
Indice di perossidi (meq 0 ₂ /K)	$\leq 5,0$
Sostanza insaponabile	$\leq 1,0$ %
Indice di rifrazione	1,464 - 1,474
Punto di infiordamento	$\leq -10,0$ °C
Punto di solidificazione	$\leq -15,0$ °C
Composizione in acidi grassi	
C18:1 Acido Oleico	60,0 - 75,0 %
C18:2 Acido Linoleico	20,0 - 30,0 %
Altri acidi grassi	q.b.a 100 %

OLIO DI RICINO CASTOR OIL

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: $0,96 \pm 0,02$ g/ml	UN: -	IATA: -
CAS:		DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG: -	
		IVD: N			

CODICE

TC81050QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido viscoso
Acidità	$\leq 2,0$ mg KOH/g
Indice di iodio	82,0 - 89,0 g I ₂ /100g
Indice di saponificazione	175,0 - 187,0 mg KOH/g
Viscosità a 20 °C	9,50 - 11,00 dPa s
Indice di rifrazione a 20 °C	1,4783 - 1,4800 *
Acqua	0,00 - 0,30 %

OLIO DI VASELINA PARAFFIN OIL

M.W.:	-	N.C.: 2712.10.90	DENSITÀ: $0,88 \pm 0,02$ g/ml	UN: +	IATA: -
CAS:	8012-95-1	DRUG PREC.: N		ADR: +	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: +	CAO: -
EINECS:	232-384-2	DUAL USE: N		IMDG: +	
		IVD: N			

CODICE
TC66750QQ **PACKAGING**
ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido oleoso incolore e trasparente
Identificazione	conforme
Colore	≥ 30
Viscosità a 40 °C	62,00 - 80,00 mPa. s
Viscosità a 100 °C	8,5 - 10,0 mPa. s
Viscosità dinamica a 20 °C	110,0 - 230,0 mPa. s
Indice di rifrazione a 20 °C	1,4750° - 1,4780°
Punto d'infiammabilità	≥ 220 °C
Punto di scorrimento	≤ 9 °C
Numero di neutralizzazione	$\leq 0,010$ mg KOH/g
Acidità o alcalinità	conforme
Zolfo totale	≤ 10 ppm
Idrocarburi policiclici aromatici	conforme
Sostanze carbinizzabili	conforme
Paraffine solide	conforme

ORO GOLD

Au	N.C.: 3822.00.00
M.W.:	196,96
CAS:	7440-57-5
CE:	-
EINECS:	-
IVD:	N



PERICOLO.
Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P320

UN: 3264	IATA: 8/III
ADR: 8	PAX: 852
G.I.: III	CAO: 856
IMDG: 8/III	

CODICE
TC800AuPP **PACKAGING**
1,000 g/l [HAuCl4+HCl dil] ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

ORO CLORURO ICO GOLD (III) CHLORIDE

HAuCl4.nH2O

N.C.: 2827.39.85

M.W.: -

DRUG PREC.: N

CAS: 16903-35-8

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: -

IVD: N



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P260, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 3260

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 864

G.I.: III

CAO: 860

IMDG: 8/III

CODICE

TC65854-J

bruno purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Titolo Au	≥ 52 %
-----------	--------

ORSAT Reagente ORSAT Reagent

N.C.: 3822.00.00

M.W.: -

DRUG PREC.: N

CAS: -

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: -

IVD: N

PERICOLO.

Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea

H302, H314

P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1814

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II



CODICE

TC66000QQ

potassio idrato 26% p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

| Titolo | 27,5 - 28,5 % p/p |

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent

ATTENZIONE.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2796

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II



CODICE

TC66035QQ

soluzione d'arresto ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
---------	-----------------------

| Densità (20 °C) | 1,19 - 1,20 g/ml |

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
H302, H314, H341
P201, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1814 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC66200QQ

potassio pirogallato 14% p/v ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido bruno
Densità a 20 °C	1,53 + 1,55 g/ml

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.
H314, H335, H411
P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 3266 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC66407QQ rame cloruro oso ammon. 7% p/v ml1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido blu
Titolo	6,5 - 7,5 % p/p

OTTANO - ISO ISO - OCTANE

C8H18

M.W.: 114,23
CAS: 540-84-1
CE: 601-009-00-8
EINECS: 208-759-1

N.C.: 2901.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,69 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1262 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE

TC56754QQ
TC56754RR

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING
flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Identificazione	positiva
Titolo	≥ 99 %
Aqua	≤ 0,05 %
Sostanze non volatili	≤ 0,002 %
Acidi liberi (CH ₃ COOH)	≤ 0,003 %

OTTANO - ISO - ISO - OCTANECODICE
TC56752QQ

P.A. pesticidi ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Titolo (G.C.)	≥ 99,8 %
Suitable for GC residue analysis	
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD)	≤ 5 ng/l
Paratione	≤ 10 ng/l

OTTANO - ISO - ISO - OCTANECODICE
TC56753QQ

P.A. spettrofotometria ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV	
250 nm	≥ 98 %
240 nm	≥ 95 %
230 nm	≥ 90 %

OTTANO - ISO - ISO - OCTANECODICE
TC56751RR

HPLC ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Trasmittanza UV nm/min T%	210/30 225/85 235/90 270/98
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0003 %
Acqua	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,002 %

P.A.S. KIT

P.A.S. KIT

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: S				

CODICE
TC56859 **PACKAGING**
 3 x ml 50 astuccio

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT		
TC42006MM		ACIDO PERIODICO 0.6 % P/V PER P.A.S.
TC72000MM		SCHIFF REATTIVO ISTOLOGIA ML 50
TC62200MM		MAYER EMALLUME ML 50

PANDY Reagente

PANDY'S Reagent

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N
		IVD: N

PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
H302, H314, H341
P201, P301+P312, P304+P340



CODICE
TC16670QQ **PACKAGING**
 ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo fenolo	6,5 - 7,5 % p/v

PAPANICOLAOU

PAPANICOLAOU

M.W.:	-	N.C.: 3203.00.10	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: S				

CODICE
TC66800PP Ematossilina sec. HARRIS ml 500 **PACKAGING**
TC66800QQ Ematossilina sec. HARRIS ml 1000 flacone plastica
TC66800RR Ematossilina sec. HARRIS ml 2500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso scuro
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	555 - 565 nm
Assorbanza (λ_{max} ; acqua; dil. 1,0:250)	0,600 - 0,900
pH (20 °C)	2,3 - 2,5

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. ripet.

H302, H319, H373
 P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC66900PP Ematossilina sec. GILL I ml 500
 TC66900QQ Ematossilina sec. GILL I ml 1000

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso scuro
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	550 - 560 nm
Assorbanza λ_{max} (2,50 : 250)	0,600 - 0,900

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.

H225
 P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993

IATA: 3/I

ADR: 3

PAX: 364

G.I.: II

CAO: 353

IMDG: 3/I

CODICE

TC67000PP arancio G soluzione OG6 ml 500
 TC67000QQ arancio G soluzione OG6 ml 1000
 TC67000RR arancio G soluzione OG6 ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	476 - 481 nm
Assorbanza (λ_{max} ; dil. 1:100; acqua)	0,600 - 0,800

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 Tossicità acuta.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 H225, H370, H302+H312+H332, H373
 P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992

IATA: 3 (6.1)/II

ADR: 3 (6.1)

PAX: 352

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC67100PP arancio II soluzione ml 500
 TC67100QQ arancio II soluzione ml 1000
 TC67100RR arancio II soluzione ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	482 - 487 nm
Assorbanza specifica A 1%/1 cm (λ_{max} ; acqua; 0,01 g/l)	420 - 620

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
H225, H370, H302+H312+H332, H373
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
ADR: 3 (6.1) PAX: 352
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC67500PP

soluzione EA31 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde - violetto
pH (20°C)	5,0 - 5,5
Assorbanza (1:333 Acqua) 630 - 634 nm	0,320 - 0,400
Assorbanza (1:333 Acqua) 515 - 518 nm	0,900 - 1,100

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
H225, H370, H302+H312+H332, H373
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
ADR: 3 (6.1) PAX: 352
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC67600PP

soluzione EA50 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC67600QQ

soluzione EA50 ml 1000

TC67600RR

soluzione EA50 ml 2500

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde
Assorbimento massimo λ_{max1} (acqua; dil. 1:200)	630 - 634 nm
Assorbanza (λ_{max1} ; acqua; dil. 1:200)	0,24 - 0,30
Assorbimento massimo λ_{max2} (acqua; dil. 1:200)	515 - 518 nm
Assorbanza (λ_{max2} ; acqua; dil. 1:200)	1,25 - 1,30

PAPANICOLAOU - PAPANICOLAOU



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
H225, H370, H302+H312+H332, H373
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
ADR: 3 (6.1) PAX: 352
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC67700PP

soluzione EA65 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC67700QQ

soluzione EA65 ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde - arancio
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH)	525 - 535 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH; dil. 1:666)	0,800 - 1,100
Assorbanza a 496 nm (EtOH; dil. 1:666)	0,300 - 0,400

PARAFFINA 56-58 **PARAFFIN 56-58**

M.W.:	-	N.C.: 2712.20.90	UN:	-	IATA:	-
CAS:	8002-74-2	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	232-315-6	IVD: N	IMDG:	-		

CODICE	PACKAGING	
TC67640-Q	gocce/scaglie gr 1000 cartone	
	Punto di solidificazione ASTM D1321	56 + 58 °C

PASTA PER LIVELLO **LEVEL PASTE**

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N

	ATTENZIONE. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico H410 P273, P391	UN: 3077	IATA: 9/III
		ADR: 9	PAX: 956
		G.I.: III	CAO: 956

CODICE	PACKAGING	
TC67760-M	gr 50 flacone plastica	
	Descrizione	Miscela di composti con indicatore solubile in idrocarburi liquidi trasparenti in grado di rilevarne la presenza e il livello in serbatoi, cisterne ecc...

PASTA PER RICERCA ACQUA **WATER DETECTION PASTE**

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		

CODICE	PACKAGING	
TC67770-MN	gr 70 flacone plastica	
	Descrizione	Miscela di composti con indicatore solubile in acqua che ne rivela la presenza venendo in contatto con essa

PENTANO-n n-PENTANE



M.W.: 72,15
CAS: 109-66-0
CE: 601-006-00-1
EINECS: 203-692-4

N.C.: 2901.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,62 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.

Pericolo in caso di aspirazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico

H224, H304, H336, H411, EUH066

P210, P233, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN:	1265	IATA:	3/II
ADR:	3	PAX:	353
G.I.:	II	CAO:	364
IMDG:	3/II		

CODICE

TC35140QQ
TC35140RR

purissimo 95% ml 1000
purissimo 95% ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 94 %
Umidità	≤ 0,04 %
Inizio distillazione	≥ 31 °C
Fine distillazione	≤ 42 °C

PENTANO-n - n-PENTANE

CODICE

TC24938QQ

HPLC ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 96 %
Trasmittanza UV nm/mn. T%	200 / 45 220 / 90 270 / 99
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0003 %
Acqua	≤ 0,005 %
Acidità	≤ 0,002 %

PENTANO-n - n-PENTANE

CODICE

TC24930QQ
TC24930RR

P.A. pesticidi ml 1000
P.A. pesticidi ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo (G.C.)	≥ 99,5 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0001 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinate come: Lindano (GC/ECD) Parathione (GC/NPD)	≤ 5 ng/l ≤ 10 ng/l

PEPSINA PEPSIN

M.W.: 36.00 N.C.: 3507.90.90
CAS: 9001-75-6 DRUG PREC.: N
CE: 647-008-00-6 DANGER EXP: N
EINECS: 232-629-3 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H315, H319, H335, H334,
P264, P280, P304+P341, P312, P403+P233

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC11410-N

pura 1:3000 gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere fine di colore bianco - crema solubile in acqua
Ph (soluz. 1 %)	3,0 - 5,0
Perdita dell'essiccamiento	≤ 5,0 %
Ceneri normali	≤ 5,0 %

PERLS KIT PERLS KIT

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC54235

3 x ml 50

PACKAGING

vaso plastica

COMPONENTI INCLUSI NEL KIT	
TC68415MM	PERLS CARMALLUME REATTIVO ML 50
TC11801MM	PERLS REAGENTE B ML 50
TC68511MM	PERLS REAGENTE C ML 50

PICRAL

PICRAL

N.C.: 3822,00,00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
 H225, H302
 P210, P264, P280, P301+P312, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC68515PP per metallografia 4% ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (Acido Pirico)	3,95 - 4,05 p/v (in etanolo)

PIETRA POMICE

PUMICE STONE

N.C.: 2513,10,00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 1332-09-8 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC92850-Q polvere gr 1000

PACKAGING
 cartone

Nome chimico	alluminio silicato amorfo
Aspetto	polvere grigia
Densità (iso 787,10)	2,356 g/cm³
SiO₂	70,90 %
Al₂O₃	12,76 %
Altri ossidi	a 100 %

PIETRA POMICE - PUMICE STONE

CODICE
 TC92870-Q granulare 2-4 mm gr 1000

PACKAGING
 cartone

Nome chimico	alluminio silicato amorfo
Aspetto	granuli bianchi
Sostanza solubile in acqua	0,15 %
Biossido di Silicio	74 %
Ossido di Alluminio	12,60 %
Ossido di ferro	1,20 %
Ossido feroso	0,70 %
Sodio	2,10 %
Potassio	3 %
Biossido di Titanio	0,10 %
Ossido di magnesio	0,30 %
Acqua	3,40 %

PIETRA POMICE - PUMICE STONE

CODICE

TC92800-Q

granulare 4-8mm gr 1000

PACKAGING

cartone

Nome chimico	alluminio silicato amorfo
Aspetto	granuli bianchi
Sostanza solubile in acqua	0,15 %
Blossido di Silicio	74 %
Ossido di Alluminio	12,60 %
Ossido di ferro	1,20 %
Ossido feroso	0,70 %
Sodio	2,10 %
Potassio	3 %
Blossido di Titanio	0,10 %
Ossido di magnesio	0,30 %
Acqua	3,40 %

PIOMBO LEAD

Pb

M.W.: 207,19

N.C.: 7804.20.00

CAS: 7439-92-1

DRUG PREC.: N

CE: 082-001-00-6

DANGER EXP: N

EINECS: 231-100-4

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari-irritazione oculare.

Tossicità per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.Peric cronico

H315, H318, H360Df, H373, H411

P201, P273, P280, P302+P352, P310

UN: 3082

IATA: 9/III

ADR: 9

PAX: 964

G.I.: III

CAO: 964

IMDG: 9/III

CODICE

TC10500

1 g/l [Pb(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

PIOMBO - LEAD

IVD: N

UN: -

IATA: -

CODICE

TC71225

99.9% 100x20x0.5mm conf.10 lame

PACKAGING

vaso plastica

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Titolo

≥ 99,9 %

PIOMBO - LEAD



ATTENZIONE.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 3264

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC800PbPP

1 g/l [Pb(NO₃)₂+HNO₃ dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

PIOMBO ACETATO BASICO

LEAD ACETATE BASIC



M.W.: 807,72
 CAS: 1335-32-6
 CE: 082-007-00-9
 EINECS: 215-630-3

N.C.: 2915.29.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: $1,32 \pm 0,02 \text{ g/ml}$



PERICOLO.
 Cancerogenicità.
 Tossicità per la riproduzione.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.Peric cronico.
 H351, H360Df, H373, H410
 P201, P273, P281, P308+P313

UN: 3062
 ADR: 9
 G.I.: III
 IMDG: 9/III

IATA: 9/III
 PAX: 964
 CAO: 964

CODICE
 TC69000QQ
 TC69000VV

d.1,32=35 B6 ml 1000
 d.1,32=35 B6 L_25

PACKAGING
 flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo Piombo	$\geq 23,2\% \text{ p/p}$

PIOMBO ACETATO NEUTRO

LEAD ACETATE NEUTRE



M.W.: 379,34
 CAS: 6080-56-4
 CE: 082-005-00-8
 EINECS: 206-104-4

N.C.: 2915.29.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

PERICOLO.
 Tossicità per la riproduzione.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.Peric cronico.
 H360Df, H373, H410
 P201, P281, P308+P313, P405

UN: 1616
 ADR: 6.1
 G.I.: III
 IMDG: 6.1/III

IATA: 6.1/III
 PAX: 670
 CAO: 677

CODICE
 TC11470-P
 TC11470-Q

puro gr 500
 puro gr 1000

PACKAGING
 vaso plastica
 vaso plastica

Titolo	$\geq 98,5\%$
Cloruri	$\leq 0,001\%$
Rame	$\leq 0,001\%$
Ferro	$\leq 0,002\%$
Nitrati	$\leq 0,01\%$

PIOMBO ACETATO NEUTRO - LEAD ACETATE NEUTRE

**PERICOLO.**

Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico.Peric. cronico
H360Df, H373, H410
P201, P273, P281, P308+P313

UN: 3287

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 654

G.I.: II

CAO: 662

IMDG: 6.1/II

CODICE

TC69051PP

soluzione satura ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	3,5 - 5,6

PIOMBO NITRATO LEAD NITRATE

Pb(NO₃)₂

M.W.: 331,20 DRUG PREC.: N
CAS: 10099-74-8 DANGER EXP: N
CE: 082-001-00-6 DUAL USE: N
EINECS: 233-245-9 IVD: N

**PERICOLO.**

Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet

UN: 1469

IATA: 5.1 (6.1)/II

ADR: 5.1 (6.1)

PAX: 558

G.I.: II

CAO: 562

IMDG: 5.1 (6.1)/II

H272, H360Df, H302, H332, H373, H318, H410

P201, P210, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

CODICE

TC69235-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99 %
Ferro (Fe)	≤ 0,0005 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,0005 %

PIOMBO NITRATO - LEAD NITRATE

**PERICOLO.**

Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H360Df, H373, H318

P201, P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313

UN: 3287

IATA: 6.1/II

ADR: 6.1

PAX: 654

G.I.: II

CAO: 662

IMDG: 6.1/II

CODICE

TC27600QQ

0,1N=N/10=0,05M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo Piombo	≥ 23,2 % p/p
Standard	NIST SRM N. 682

PIRIDINA PYRIDINE

C5H5N

M.W.: 79,10
CAS: 110-86-1
CE: 613-002-00-7
EINECS: 203-809-9

N.C.: 2933.31.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,98 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.

H225, H302, H312, H332

P210, P264, P280, P301+P312, P303+P361+P353, P304+P340, P370+P378

UN: 1282 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE
TC69231QQ

P.A. ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≤ 99,5 %
Sostanze non volatili	≤ 0,005 %
Sostanze riducenti KMnO ₄	≤ 0,005 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %

PIRIDINA-ACIDO BARBITURICO BARBITURIC ACID-PYRIDINE

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE.
Corrosivo per i metalli.
H290
P234, P390

UN: 1789 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC69230QQ

reagente per cianuri ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo paglierino
Assorbanza a 580 nm	≤ 0,005

POLIVINILPIRROLIDONE

POLYVINYL PYRROLIDONE

M.W.:	-	N.C.: 3905.99.90	UN: +	IATA: -
CAS:	9003-39-8	DRUG PREC.: N	ADR: +	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: +	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: +	
		IVD: N		

CODICE
TC15796-O **PACKAGING**
K30 purissimo gr 250 vaso plastica

Aspetto	polvere
Azoto	12,0 - 12,8
Acqua	≤ 5,0 %
pH (soluz. 5 % acquosa)	3,0 - 5,0
Vinilpirrolidone (HPLC)	≤ 10 ppm
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Aldeidi	≤ 500 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Idrazina	≤ 1 ppm
Perossidi (come H ₂ O ₂)	≤ 400 ppm
Solventi residui (acido formico)	≤ 0,5 %
2 - Pirrolidone	≤ 3,0 %

PORPORA BROMOCRESOLO

BROMOCRESOL PURPLE

C21H16Br2O5S	N.C.: 2934.99.90
M.W.:	540,22
CAS:	115-40-2
CE:	-
EINECS:	204-087-8
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



ATTENZIONE.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE
TC23025-J **PACKAGING**
purissimo indicatore gr 5 vaso vetro

Aspetto	polvere rosa
Contenuto	~ 95 %
Range pH 5,2 - 6,8	giallo verde - blu viola
Solubilità 0,1 % Etilolo	liquido limpido giallo

PORPORA BROMOCRESOLO - BROMOCRESOL PURPLE

CODICE
TC69200OO **PACKAGING**
0,4 % indicatore ml 250 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso - arancio
Assorbimento massimo λ _{max1} (tampone pH 5,2)	427 - 431 nm
Assorbanza1 (λ _{max1} ; tampone pH 5,2; dil. 0,25:100)	0,400 - 0,450
Assorbimento massimo λ _{max2} (tampone pH 6,8)	588 - 590 nm
Assorbanza2 (λ _{max2} ; tampone pH 6,8; dil. 0,25:100)	1,000 - 1,100
Range pH 5,2 - 6,8	giallo verde - blu viola

POTASSIO POTASSIUM

K

M.W.: 39,10 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 7440-09-7 DRUG PREC.: N
 CE: 019-001-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H318
 P264, P280, P305+P352, P310

UN: 3264 IATA: B/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC10520 1g/l [KNO₃+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO - POTASSIUM



ATTENZIONE. Corrosivo per metalli.

H290
 P234, P390, P406

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC799K0PP 1g/l [KCl+HCl dil] ml/500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO - POTASSIUM

CODICE

TC800K1OO 25 mg/l ml 250
 TC800K4OO 100 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	24,95 - 25,0 mg/l
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO ACETATO POTASSIUM ACETATE

CH₃COOK

M.W.: 98,15 N.C.: 2915.29.00
 CAS: 127-08-2 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 204-822-2 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC70147-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
pH (soluz. 5 % a 25 °C)	7,5 - 8,5
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfatti	≤ 0,005 %
Zinco	≤ 0,002 %
Ferro	≤ 0,002 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

POTASSIO BICARBONATO POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE

KHCO₃

M.W.: 100,12 N.C.: 2836.40.00
 CAS: 298-14-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 206-059-0 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC31259-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	99,0 - 101,0 %
Solfatti	≤ 150 ppm
Metalli pesanti (Pb)	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 20 ppm
Carbonati	≤ 8,60 %
Cloruri	≤ 150 ppm
Ammonio	≤ 20 ppm
Calcio	≤ 100 ppm
Sodio	≤ 5000 ppm

POTASSIO BICROMATO POTASSIUM DICHROMATE

K2Cr2O7

M.W.: 294,19 N.C.: 2841.50.00
 CAS: 7778-50-9 DRUG PREC.: N
 CE: 024-002-00-6 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-906-6 DUAL USE: N
 IVD: N

PERICOLO.

Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Tossicità acuta (per via cutanea).
 Tossicità acuta (per via orale). Solidi comburenti.
 Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
 Tossicità per la riproduzione.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
 Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H330, H312, H301, H272, H340, H350, H360FD, H372, H314, H410
 P201, P264, P301+P310, P304+P341, P370+P378

PACKAGING

CODICE
 TC70337-P
 TC70337-Q

purissimo gr 500
 purissimo gr 1000

vaso plastica

vaso plastica

Titolo	≥ 99,7 %
Cloruri	≤ 0,07 %
Soltati	≤ 0,02 %
Insolutili in acqua	≤ 0,03 %
Acqua	≤ 0,03 %

POTASSIO BICROMATO - POTASSIUM DICHROMATE

PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
 Tossicità per la riproduzione.
 Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H315, H317, H318, H332, H334, H340, H350, H360FD, H373, H411
 P264, P273, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P342+P311

CODICE
 TC05100

0,1N=N/10=0,0167M FIALA

PACKAGING
 fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BICROMATO - POTASSIUM DICHROMATE



PERICOLO. Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H350, H340, H360FD, H412, EUH208
P201, P202, P273, P281, P308+P313

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE
TC27700QQ

0,1N=N/10=0,0167M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BICROMATO - POTASSIUM DICHROMATE



PERICOLO. Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico

H350, H340, H360FD, H412
P201, P202, P273, P281, P308+P313

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE
TC27900QQ

0,25N=N/4=0,0417M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BICROMATO - POTASSIUM DICHROMATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H315, H317, H318, H332, H334, H340, H350, H360FD, H373, H411
P201, P273, P280, P304+P341, P310

UN: 3287 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 654
G.I.: II CAO: 662
IMDG: 6.1/II

CODICE
TC28000QQ

1N=N/1=0,167M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido arancio
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BISOLFATO POTASSIUM HYDROGEN SULFATE

KHSO₄

M.W.: 136,17 N.C.: 2833.29.80
 CAS: 7646-93-7 DRUG PREC.: N
 CE: 016-056-00-4 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-594-1 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO Corrosione - irritazione cutanea.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H314, H335
 P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2509 IATA: B/II
 ADR: 8 PAX: 859
 G.I.: II CAO: 863
 IMDG: B/II

CODICE

TC14304-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %	
Cloruri	≤ 0,0005 %	
Ferro	≤ 0,0005 %	
Piombo	≤ 0,0005 %	

POTASSIO BROMATO POTASSIUM BROMATE

KBrO₃

M.W.: 167,01 N.C.: 2829.90.40
 CAS: 7758-01-2 DRUG PREC.: N
 CE: 035-003-00-6 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-829-8 DUAL USE: N
 IVD: N



Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
 Cancerogenicità. Tossicità acuta (per via orale).
PERICOLO
 H271, H350, H301
 P201, P210, P280, P301+P310, P306+P360, P370+P378

UN: 1484 IATA: 5.1/II
 ADR: 5.1 PAX: 558
 G.I.: II CAO: 562
 IMDG: 5.1/II

CODICE

TC54912-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere fine bianca	
Titolo	≥ 99,5 %	

POTASSIO BROMATO - POTASSIUM BROMATE



PERICOLO. Cancerogenicità.
 H350
 P201, P202, P281, P306+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC05200

0,1N=N/10=0,0167M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BROMATO - POTASSIUM BROMATE**PERICOLO. Cancerogenicità.**

H350
P201, P202, P281, P308+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC28100QQ

0,1N=N/10=0,0167M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO BROMURO POTASSIUM BROMIDE

KBr

N.C.: 2827.51.00

UN: - IATA: -

M.W.: 119,00

DRUG PREC.: N

ADR: - PAX: -

CAS: 7758-02-3

DANGER EXP: N

G.I.: - CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 231-830-3

IVD: N

CODICE
TC47073-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98,0 % p/p
Perdita all'essiccameto	≤ 1 %
Solfati	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 20 ppm
Magnesio e metalli pesanti alcalini	≤ 200 ppm
Cloruri	≤ 6000 ppm

POTASSIO BROMURO - POTASSIUM BROMIDE

CODICE

TC28185QQ

0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 999b

POTASSIO BROMURO - BROMATO

POTASSIUM BROMIDE - BROMATE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Cancerogenicità.

H350
 P201, P202, P281, P308+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC28201QQ

0,1N=N/10=0,05M ml 1000

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO CARBONATO

POTASSIUM CARBONATE

K2CO₃ N.C.: 2836.40.00
 M.W.: 138,21 DRUG PREC.: N
 CAS: 584-08-7 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 209-529-3 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335
 P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC35980-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
 vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	granuli bianchi
Titolo	≥ 98,5 %
Sodio	< 1 %
Cloruri	≤ 80 ppm
Ferro	≤ 5 ppm

POTASSIO CLORURO POTASSIUM CHLORIDE

KCI	N.C.: 3104.20.90	UN: -	IATA: -
M.W.: 74,55	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 7447-40-7	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 231-211-8	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC58455-Q	purissimo gr 1000 vaso plastica
Aspetto	polvere cristallina bianca
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Identificazione potassio	conforme
Identificazione cloruri	conforme
Aspetto della soluzione	conforme
Titolo	99,0 + 100,5 %
Acidità o alcalinità	conforme
Bromuri	≤ 0,1 %
Ioduri	conforme
Solfati	≤ 300 ppm
Alluminio	≤ 1 ppm
Bario	conforme
Ferro	≤ 20 ppm
Sodio	conforme
Metalli pesanti (Pb)	≤ 10 ppm
Magnesio e metalli alcalino - terrosi (Ca)	≤ 200 ppm
Perdita all'essiccameto	≤ 1,0 %

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE	PACKAGING
TC28207PP	0,01N ml 500 flacone plastica
Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE	PACKAGING
TC28210QQ	0,1N=N/10=0,1M ml 1000 flacone plastica
Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE	PACKAGING
TC69601OO	1M 1N=1M ml 250 flacone plastica
Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69603NN	3M ml 100	flacone plastica
TC69603OO	3M ml 250	flacone plastica
TC69603QQ	3M ml 1000	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (KCl)	2,97 - 3,03M

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69602PP	3M H ₂ O+glicerina ml 500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (KCl)	1,485 - 1,515M
Densità (20 °C)	1,190 - 1,210

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69600OO	3M satura di AgCl ml 250	flacone plastica
TC69600PP	3M satura di AgCl ml 500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (KCl)	2,97 - 3,03M

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69735PP	3,5M ml 500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (KCl)	3,47 - 3,53M

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69712PP	3,5M satura di AgCl ml 500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (KCl)	3,47 - 3,53M

POTASSIO CLORURO - POTASSIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC69500OO	satura (circa 4 N) ml 250	flacone plastica
TC69500PP	satura (circa 4N) ml500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,169 - 1,173

POTASSIO CROMATO POTASSIUM CHROMATE

K2CrO₄

M.W.: 194,19 N.C.: 2841.50.00
 CAS: 7789-00-6 DRUG PREC.: N
 CE: 024-006-00-8 DANGER EXP: N
 EINECS: 232-140-5 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle. Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H350i, H340, H319, H315, H317, H335
 P201, P273, P304+P340, P308+P313, P403+P233

UN: 3288 IATA: 61/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/III

CODICE
TC71295-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,03 %
Calcio	≤ 0,005 %
Sodio	≤ 0,02 %
pH (soluzione 5 % p/v)	8,6 - 9,8
Insolubili	≤ 0,005 %

POTASSIO CROMATO - POTASSIUM CHROMATE



PERICOLO. Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H350i H340, H319, H315, H317, H411
 P201, P273, P280, P302+P352, P308+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC69820PP

20% p/v ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo	19.50 + 20.50 % p/v

**POTASSIO ESACIANOCOBALTOFERRATO
POTASSIUM HEXACYANOCOBALT FERRATE (II)**

K2[COFe(CN)6]	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 349,08	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 12549-23-4	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: -	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC19703-N	purissimo gr 100
	vaso plastica
Aspetto	polvere grigio scuro
Titolo	≥ 97 % (KT)

**POTASSIO FERRICIANURO
POTASSIUM HEXACYANOFLUORFERRATE (III)**

K3[Fe(CN)6]	N.C.: 2837.20.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 329,25	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 13746-66-2	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 237-323-3	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC54253-P	purissimo gr 500
	vaso plastica
Titolo	≥ 99,0 %
Sostanze solubili in acqua	≥ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,02 %
Solfati	≤ 0,01 %
Ferrocianuro	≤ 0,05 %

POTASSIO FERROCIANURO POTASSIUM HEXACYANOFLUORATE (II)

K4Fe(CN)6·3H₂O

N.C.: 2837.20.00

M.W.: 422,39

DRUG PREC.: N

CAS: 14459-95-1

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 237-722-2

IVD: N

CODICE

TC71485-P

purissimo gr 500

TC71485-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Titolo	≥ 98,5 %
Cloruri	≤ 0,01 %
Solfati	≤ 0,01 %
Insolubili in acqua	≤ 0,005 %

POTASSIO FERROCIANURO - POTASSIUM HEXACYANOFLUORATE (II)

IVD: N

UN: -

IATA: -

CODICE

TC2830500

0,5% p/v ml 250

PACKAGING

flacone vetro

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo	0,45 + 0,55 % p/v

POTASSIO FERROCIANURO - POTASSIUM HEXACYANOFLUORATE (II)

IVD: N

UN: -

IATA: -

CODICE

TC6990500

0,5% ml 250

PACKAGING

flacone vetro

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

POTASSIO FERRO+FERRICIANURO POTASSIUM FERRO+FERRICYANIDE

N.C.: 3822.00.00

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: -

IATA: -

M.W.: -

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: -

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: -

IVD: N

CODICE

TC6990000

5+5 g/l enologia ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Titolo Potassio Ferričianuro	4,85 + 5,15 g/l
------------------------------	-----------------

POTASSIO FLUORURO POTASSIUM FLUORIDE

KF

M.W.: 58,10 N.C.: 2826.19.90
 CAS: 7789-23-3 DRUG PREC.: N
 CE: 009-005-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: 232-151-5 DUAL USE: S
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta.
 H301+H311+H331
 P264, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 1812 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/III

CODICE

TC60240-Q

puro gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 99 %
Ptassio fluosilicato	≤ 0,1 %
Soltati	≤ 0,05 %
Cloruri	≤ 50 ppm
Perdita all'essiccameto	≤ 0,5 %
Umidità	≤ 0,2 %
Ferro	≤ 20 ppm
Piombo	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Rame	≤ 25 ppm
Zinco	≤ 25 ppm

POTASSIO FLUORURO - POTASSIUM FLUORIDE



ATTENZIONE. Tossicità acuta.
 H302+H312+H332
 P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC70125QQ

25% p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	24,0 - 26,0 % p/v

POTASSIO FOSFATO BIBASICO

di-POTASSIUM HYDROGEN PHOSPHATE

K2HPO₄

M.W.: 174,18
CAS: 7758-11-4
CE: -
EINECS: 231-834-5

N.C.: 2835.24.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC20715-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 98,0 %
Insolubile in acqua	0,005 %
Perdita Essiccamiento	0,5 %
pH sol. 5 % a 20 °C	8,5 + 9,5
Cloruri	0,01 %
Soltati	0,05 %
Metalli pesanti	0,001 %
Arsenico	0,0003 %
Ferro	0,001 %

POTASSIO FOSFATO MONOBASICO

POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE

KH₂PO₄

M.W.: 136,08
CAS: 7778-77-0
CE: -
EINECS: 231-913-4

N.C.: 2835.24.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC63563-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC63563-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	cristalli igroscopici bianchi
Titolo	≥ 99 %
pH soluz. 5 %	4,2 - 4,6
Insolubili	≤ 0,2 %
Perdita all'essiccazione (105°C)	≤ 0,5 %
Piombo	≤ 1 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Fluoruri	≤ 10 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 0,1 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm

POTASSIO FTALATO ACIDO

POTASSIUM HYDROGEN PHTHALATE

C6H4COOHCOOK

M.W.: 204,23
CAS: 877-24-7
CE: -
EINECS: 212-889-4

N.C.: 2917.39.95
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: 2790
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC47186-O

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo (acidimetrico)	≥ 99,5 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Composti clorurati	≤ 0,003 %
Solfuri totali	≤ 0,002 %
Ferro	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Sodio	≤ 0,01 %

POTASSIO IDROSSIDO

POTASSIUM HYDROXIDE

KOH

M.W.: 56,11
CAS: 1310-58-3
CE: 019-002-00-8
EINECS: 215-181-3

N.C.: 2815.20.00

DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: 1813
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 859
CAO: 863



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H314

P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

CODICE

TC69999-Q

purissimo 85% gr 1000
purissimo 85% KG 5

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 85 %
Insolubile in acqua	≤ 0,001 %
Azoto totale	≤ 0,0005 %
Carbonati	≤ 0,5 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Fosfati	≤ 0,0005 %
Silicati	≤ 0,001 %
Soltati	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Arsenico	≤ 0,0005 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Zinco	≤ 0,0005 %

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



**PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.**
H302, H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 1814 IATA: 3/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC05500 0,1N=N/10=0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



**PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.**
H302, H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 1814 IATA: 3/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC05700 0,5N=N/2=0,5M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



**PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.**
H302, H314
P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 1814 IATA: 3/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC05800 1N = N/1 = 1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**
H315, H319
P264, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 3/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC29100QQ 0,1N = N/10 = 0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Liquidi Infiammabili.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H225, H315, H319
P210, P264, P280, P303+P361+P353, P332+P313, P370+P378

UN: 2924 IATA: 3 (B)/III
ADR: 3 (B) PAX: 352
G.I.: II CAO: 363
IMDG: 3 (B)/II

CODICE

TC29170QQ 0,1N = N/10 = 0,1M in etanolo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE

ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1814 IATA: B/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC29200QQ 0,2N = N/5 = 0,2M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE

PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1814 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC29500QQ 0,5N = N/2 = 0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE

PERICOLO. Liquidi Infiammabili.
Corrosione - Irritazione cutanea.
H225, H314
P210, P264, P280, P304+P340, P310

UN: 2924 IATA: B/II
ADR: 3 (B) PAX: 363
G.I.: II CAO: 352
IMDG: 3 (B)/II

CODICE

TC29600QQ 0,5N = N/2 = 0,5M in Etanolo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1814

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC29700QQ

1N = N/1 = 1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN: 1814

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 859

G.I.: II

CAO: 863

IMDG: 8/II

CODICE

TC30100QQ

6N = 6M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 1814

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC30118QQ

10N = 10M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

Tossicità acuta.

Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H311+H331, H370, H302, H319, H315, H336

P210, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992

IATA: 3 (6.1)II

ADR: 3 (6.1)

PAX: 352

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: (6.1)II

CODICE

TC30710QQ

0,1N isopropilico ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H301+H311+H331, H370, H315, H319
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE
TC30700QQ 0,1N = N/10 = 0,1M in metanolo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H301+H311+H331, H370, H314
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE
TC30900QQ 0,5N = N/2 = 0,5M in metanolo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 60357

POTASSIO IDROSSIDO - POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H311
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1814 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC70028QQ 20% p/v ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	14,50 - 15,50 % p/p

POTASSIO IDROSSIDO . POTASSIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
H302, H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361, P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 1814 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC70038QQ 38% p/p ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	30 - 40 % p/p

POTASSIO IODATO POTASSIUM IODATE

KIO3

M.W.: 214,00 N.C.: 2829.90.80
 CAS: 7758-05-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-831-9 DUAL USE: N



PERICOLO. Liquidi comburenti.
Solidi comburenti.
 H272
 P210, P221, P220, P280, P370+P378

UN: 1479 IATA: 5.1/II
 ADR: 5.1 PAX: 558
 G.I.: II CAO: 962
 IMDG: 5.1/II

CODICE
TC23123-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99,0 %
Arsenico	≤ 2 ppm
Cadmio	≤ 10 ppm
Piombo	≤ 4 ppm
Diossine	≤ 1 ng/Kg
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,50 %
Iodio	58,75 + 59,93 %
Mercurio	≤ 0,1 ppm
Clorati	≤ 100 ppm
Ioduri	≤ 20 ppm
pH (sol. 1:20)	5,0 - 8,0
Ferro	≤ 10 ppm

POTASSIO IODATO - POTASSIUM IODATE

CODICE
TC06000

0,1N=N/10=0,0167M=M/60 FIALA

PACKAGING
fiala vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO IODATO - POTASSIUM IODATE

CODICE
TC05900

0,01N=N/100=0,00167M=M/500 FIALA

PACKAGING
fiala vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO IODATO - POTASSIUM IODATE

CODICE TC30911QQ **0,1N=N/10=0,0167M=M/60 ml 1000**

PACKAGING
flacone vetro

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO IODURO POTASSIUM IODIDE

KI

M.W.: 166,01 DRUG PREC.: N
 CAS: 7681-11-0 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-659-4 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Sensibilizzazione della pelle.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334
 P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC30990-O

purissimo gr 250
purissimo gr 1000**PACKAGING**vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo (sul secco)	≥ 99,0 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 1,0 %
Iodati	conforme BP - USP
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

POTASSIO IODURO - POTASSIUM IODIDE



PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
 H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC70639QQ

3,9% p/p ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	10,0 - 11,0
Fattore di titolazione	3,85 - 3,95 % p/v

POTASSIO IODURO - POTASSIUM IODIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H315, H317, H319, H334
P264, P280, P301+P330+P331, P304+P341, P342+P311

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE

TC70600PP
TC70600QQ
TC70600RR

10% p/p ml 500
10% p/p ml 1000
10% p/p ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	10,0 - 11,0

POTASSIO IODURO - POTASSIUM IODIDE



PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H317, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE

TC30971QQ

0,1N ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

POTASSIO IODURO - POTASSIUM IODIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H315, H317, H319, H334
P264, P280, P301+P330+P331, P304+P341, P342+P311

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE

TC70601QQ

1N ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

POTASSIO IODURO - POTASSIUM IODIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H315, H317, H319, H334
P264, P280, P301+P330+P331, P304+P341, P342+P311

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA:
PAX:
CAO:

CODICE

TC70630PP
TC70630QQ

30% p/v ml 500
30% p/v ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	11,5 - 12,5

POTASSIO IODURO-IODATO

POTASSIUM IODIDE-IODATE

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
		IVD:N		

CODICE	PACKAGING
TC30810QQ	flacone vetro
Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

POTASSIO NITRATO

POTASSIUM NITRATE

KNO3	N.C.: 2834.21.00
M.W.:	101,11
CAS:	7757-79-1
CE:	-
EINECS:	231-818-8
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD:N



ATTENZIONE.
Solidi comburenti.
 H272
 P210, P221

UN: 1486 IATA: 51/III
 ADR: 5.1 PAX: 559
 G.I.: III CAO: 563
 IMDG: 5.1/III

CODICE	PACKAGING
TC73007-P	vaso plastica
TC73007-Q	vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Identificazione	positiva
Titolo minimo	99 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Solfati	≤ 0,01 %
Ferro	≤ 0,001 %
Piombo	≤ 0,0005 %

POTASSIO NITRATO - POTASSIUM NITRATE

CODICE	PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC30907OO	1M soluzione elettrolita ml 250	ADR: -	PAX: -
Aspetto	liquido limpido incolore		

POTASSIO OSSALATO POTASSIUM OXALATE

K2C2O4.H2O

N.C.: 2917.11.00

M.W.: 184,24

DRUG PREC.: N

CAS: 6487-48-5

DANGER EXP: N

CE: 607-007-00-3

DUAL USE: N

EINECS: 209-506-8

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta (per via cutanea).

H302, H312

P261, P280, P301+P312, P302+P352

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC73135-P

puro gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
--------	----------

POTASSIO OSSALATO - POTASSIUM OXALATE

CODICE

TC70772QQ

15% p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	24,0 - 26,0 % p/v
pH (20 °C)	7,0 - 8,5

POTASSIO OSSALATO - POTASSIUM OXALATE

CODICE

TC70773QQ

25% p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	24,0 - 26,0 % p/v
pH (20 °C)	7,0 - 8,5

POTASSIO OSSALATO - POTASSIUM OXALATE



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

H302

P264, P301+P312, P330

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC70775QQ

30% p/v ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	29,0 - 31,0 % p/v
pH (20 °C)	7,0 - 8,5

POTASSIO PERMANGANATO

POTASSIUM PERMANGANATE

KMnO₄

M.W.: 158,03 DRUG PREC.: c2
 CAS: 7722-64-7 DANGER EXP: N
 CE: 025-002-00-9 DUAL USE: N
 EINECS: 231-760-3 IVD: N



PERICOLO. Solidi comburenti.
 Tossicità acuta (per via orale).
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Pericolo cronico.

H272, H302, H410

P210, P264, P280, P301+P312, P306+P360, P370+P378

UN: 1490 IATA: 5.1/II
 ADR: 5.1 PAX: 558
 G.I.: II CAO: 562
 IMDG: 5.1/II

CODICE

TC47338-P

purissimo gr 500
 purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	cristalli viola scuro
Titolo (Ossidimetrico)	≥ 99,0 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,2 %
Cl (cloruri e clorati)	≤ 0,005 %
Solfatti	≤ 0,02 %

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE

PERICOLO.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Pericolo cronico.

H412

P273

UN: - IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC06100

0,01N=N/100=0,002M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE

PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Pericolo cronico.

H314, H411

P264, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1760 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC06300

0,1N=N/10=0,02M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE

CODICE

TC31200QQ

0,05N=N/20=0,01M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE

PERICOLO.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

H412

P273

CODICE

TC31400QQ	0,1N=N/10=0,02M ml 1000
TC31400SS	0,1N=N/10=0,02M L 5
TC31400TT	0,1N=N/10=0,02M L 10

PACKAGING

flacone vetro

tanica plastica

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

H315, H319, H412

P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

CODICE

TC31800QQ	0,5N=N/2=0,1M ml 1000
TC31800RR	0,5N=N/2=0,1M ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE



PERICOLO. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico

H318, H315, H411

P264, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310

UN: 3082

ADR: 9

G.I.: III

IMDG: 9/III

IATA: 9III

PAX: 964

CAO: 964

CODICE

TC32000PP	1N=N/1=0,2M ml 500
TC32000QQ	1N=N/1=0,2M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido viola
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

POTASSIO PERMANGANATO - POTASSIUM PERMANGANATE

PERICOLO.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H412

P273

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC70800OO	1% p/v ml 250
-----------	---------------

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido viola
Titolo	0,98 ± 1,02 % p/v

POTASSIO SODIO TARTRATO

POTASSIUM SODIUM TARTRATE

C4H4KNaO6.4H2O

M.W.: 282,23
CAS: 6381-59-5
CE: -
EINECS: 205-698-2

N.C.: 2918.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC54813-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli/polvere bianca
Titolo minimo	98,0 %
Acqua	24,0 + 26,5 %
Cloruri	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Calcio	≤ 200 ppm
Ammonio	≤ 40 ppm
Potere rotatorio	28,0 + 30,0°

POTASSIO SODIO TARTRATO - POTASSIUM SODIUM TARTRATE

CODICE

TC70815-PP

per det. azoto ammoniacale ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

POTASSIO SOLFATO

POTASSIUM SOLPHATE

K2SO4

M.W.: 174,27
CAS: 7778-80-5
CE: -
EINECS: 231-915-5

N.C.: 3104.30.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC32250-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC32250-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99,0 % p/p
Piombo	≤ 0,002 %
Sodio	≤ 0,03 %
Cloruri	≤ 0,05 %
Selenio	≤ 0,005 %
Perdita all'essiccamiento (4h - 130°C)	≤ 0,10 %

POTASSIO SOLFOCIANURO

POTASSIUM THYOCIANATE

KSCN

M.W.:	97,18	N.C.: 2842.90.80
CAS:	333-20-0	DRUG PREC.: N
CE:	615-004-00-3	DANGER EXP: N
EINECS:	206-370-1	DUAL USE: N
		IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
 Tossicità acuta (per via cutanea).
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
 H302, H312, H332, EUH032, H412
 P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340

UN: - IATA:
 ADR: - PAX:
 G.I.: - CAO:
 IMDG: -

CODICE
TC70650-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99 %
Umidità	≤ 2,5 %
Ferro	≤ 2 ppm
Cloruri	≤ 100 ppm
Indice di iodio	≤ 20 ppm
pH (sol. 5 %)	5,5 + 7,5

POTASSIO SOLFOCIANURO - POTASSIUM THYOCIANATE

CODICE
TC06500

0,1N FIALA

PACKAGING
fiala plastica

UN: - IATA:
 ADR: - PAX:
 G.I.: - CAO:
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO SOLFOCIANURO - POTASSIUM THYOCIANATE

CODICE
TC32200QQ

0,1N=N/10=0,1M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

UN: - IATA:
 ADR: - PAX:
 G.I.: - CAO:
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 999b

POTASSIO SOLFOCIANURO - POTASSIUM THYOCIANATE

CODICE
TC7080500
TC70805QQ

5% p/v ml 250
5% p/v ml 1000

PACKAGING
flacone plastica
flacone plastica

UN: - IATA:
 ADR: - PAX:
 G.I.: - CAO:
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

POTASSIO SORBATO POTASSIUM SORBATE

C6H7KO2
 M.W.: 150,22
 CAS: 24634-61-5
 CE: -
 EINECS: 246-376-1

N.C.: 2916.19.70
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H319
 P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC32130-Q **PACKAGING**
 purissimo gr 1000 vaso plastica

Aspetto	granuli bianchi
Titolo	99,0 + 101,0 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 1,0 %
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Cloruri	≤ 0,018 %
Solfati	≤ 0,038 %
Arsenico	≤ 3 ppm
Aldeide	≤ 0,1 %
Piombo	≤ 2 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Alcalinità	≤ 1,0 %

PULIZIA ELETTRIDI SOLUZIONE (TIOUREA) CLEANING SOLUTION FOR ELECTRODES

M.W.: -
 CAS: -
 CE: -
 EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N



ATTENZIONE. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico
 H351, H361d, H412
 P201, P202, P273, P281, P308+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC89500PP **PACKAGING**
 tiourea - acido cloridrico ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HCl)	0,25 - 0,35 % p/p
Standard	NIST CRM N. 93440

PULIZIA ELETTRIDI SOLUZIONE (PEPSINA) CLEANING SOLUTION FOR ELECTRODES

IVD: N
CODICE
 TC89700PP **PACKAGING**
 pepsina - acido cloridrico ml 500 flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HCl)	0,25 - 0,35 % p/p

RAME COPPER

Cu	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
M.W.:	63,54	ADR: -	PAX: -
CAS:	7440-50-8	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	IMDG: -	
EINECS:	231-159-6	IVD: N	

CODICE	metallo CF 20 lamme (100x20x0,5 mm)	PACKAGING	
		vasso plastica	
TC12816		Titolo	99 %
		Temperatura di fusione	1083 °C

RAME - COPPER



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
H315, H318
P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P362, P302+P352

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE	1g/l [Cu(NO3)2+HNO3 dil] FIALA	PACKAGING	
		fiala plastica	
TC10540		Aspetto	liquido limpido incolore
		Fattore di titolazione	0,997 - 1,003 g/l
		Standard	NIST SRM N. 682

RAME - COPPER

CODICE	1mg/l [Cu(NO3)2+HNO3 dil] ml 250	PACKAGING	
		flacone vetro	
TC71510OO		Aspetto	liquido limpido incolore
		Titolo	0,99 - 1,01 mg/l
		Standard	NIST SRM N. 682

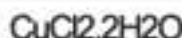
RAME - COPPER

CODICE	1g/l [CuCl2+HCl dil] m 500	PACKAGING	
		flacone plastica	
TC799CUPP		Aspetto	liquido limpido azzurro
		Titolo	0,998 - 1,002 g/l
		Standard	BAM CRM N. 42019

RAME - COPPER

CODICE	100 mg/l [Cu(NO3)2+HNO3 dil] ml 250	PACKAGING	
		flacone vetro	
TC800CU100		Aspetto	liquido limpido incolore
		Titolo	99,8 - 100,2 g/l
		Standard	NIST SRM N. 682

RAME CLORURO ICO DIIDRATO COPPER (II) CHLORIDE DIHYDRATE



M.W.: 170,48
CAS: 10125-13-0
CE: -
EINECS: 231-210-2

N.C.: 2827.39.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.
H302, H314, H410
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN: 2802
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 860

CAO: 864

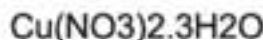
CODICE
TC75685-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 98,5 %
Acqua	≥ 0,5 %
Solfati	≥ 0,003 %
Ferro	≥ 0,007 %
Zinco	≥ 0,003 %
Calcio	≥ 0,004 %
Potassio	≥ 0,0004 %
Sodio	≥ 0,006 %
Magnesio	≥ 0,0001 %
Alluminio	≥ 0,002 %
Arsenico	≥ 0,0002 %
Nichel	≥ 0,0002 %
Piombo	≥ 0,0002 %
pH 5 % sol.	3
Insolubili in acqua	0,03 %

RAME NITRATO ICO COPPER (II) NITRATE



M.W.: 241,60
CAS: 10031-43-3
CE: -
EINECS: 221-838-5

N.C.: 2834.29.40
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti.
Solidi comburenti.
Tossicità acuta (per via orale).
H272, H302
P210, P221, P220, P280, P301+P312

UN: 1477
ADR: 5.1
G.I.: II
IMDG: 5.1/II

IATA: 5.1/II

PAX: 558

CAO: 562

CODICE
TC32330-P

purissimo gr 500

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere blu
Titolo	≥ 98 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,005 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,01 %

RAME SOLFATO ICO COPPER (II) SULPHATE

CuSO₄.5H₂O

N.C.: 2833.25.00

M.W.: 249,68

DRUG PREC.: N

CAS: 7758-99-8

DANGER EXP: N

CE: 029-004-00-0

DUAL USE: N

EINECS: 231-847-6

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

UN: 3077

IATA: 9/III

ADR: 9

PAX: 956

G.I.: III

CAO: 956

IMDG: 9/III

H302, H319, H315, H410

P264, P273, P280, P301+P312, P302+P352

CODICE

TC70969-P

purissimo 5-idrato gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC70969-Q

purissimo 5-idrato gr1000

vaso plastica

TC70969-S

purissimo 5-idrato KG 5

vaso plastica

Aspetto	cristalli verde-azzurri
Titolo	≥ 99,5 %
Insolubili in acqua	0,005
pH (5 % sol. aq)	4
Ferro	12 ppm
Piombo	1 ppm
Nichel	1 ppm
Cloruri	5 ppm
Zinco	1 ppm
Arsenico	1 ppm
Cadmio	1 ppm
Cromo	1 ppm

RAME SOLFATO ICO - COPPER (II) SULPHATE



ATTENZIONE. Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico.

H410

P273, P391

UN: 3077

IATA: 9/III

ADR: 9

PAX: 956

G.I.: III

CAO: 956

IMDG: 9/III

CODICE

TC32418QQ

0,2M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido azzurro
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

REBELEIN REBELEIN

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico .

H410

P273, P391

UN: 3077

IATA: 9III

ADR: 9

PAX: 956

G.I.: III

CAO: 956

IMDG: 9/II

CODICE
TC89018PPG1 **REAG. 1 RAME SOLFATO ml 500** **PACKAGING**
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido azzurro
Titolo Rame Solfato 1cc x 5H2O	41,84 - 42,00 g/l

REBELEIN - REBELEIN



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314

P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN: 1824

IATA: 9II

ADR: 8

PAX: 951

G.I.: II

CAO: 955

IMDG: 8/II

CODICE
TC89018PPG2 **REAG. 2 POT. SODIO TARTRATO** **PACKAGING**
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (NaOH)	78,5 - 81,5 g/l

REBELEIN - REBELEIN



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

Sensibilizzazione della pelle.

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334

P280, P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P337+P313, P342+P311

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE
TC89018PPG3 **REAG. 3 POTASSIO IOURO ml 500** **PACKAGING**
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

REBELEIN - REBELEIN



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353

P305+P351+P338, P310

UN: 2796

IATA: 9II

ADR: 8

PAX: 951

G.I.: II

CAO: 955

IMDG: 8/II

CODICE
TC89018PPG4 **REAG. 4 ACIDO SOLFORICO ml 500** **PACKAGING**
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	14,10 - 15,10 % p/p

REBELEIN - REBELEIN



PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H317, H334
P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC89018PPG5 **REAG. 5 SALDA D'AMIDO ml 500**

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido opalino incolore
Sensibilità alla reazione con iodio	Conforme

REBELEIN - REBELEIN



ATTENZIONE. Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 3/III
ADR: 8 PAX: 352
G.I.: III CAO: 356
IMDG: 8/III

CODICE
TC89018PPG6 **REAG. 6 SODIO TIOSOLFATO ml 500**

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$)	13,749 - 13,804 g/l

REDOX REDOX

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC89925PP **220mV A 25°C (pH 7,0) ml 500**

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
pH (25 °C)	6,95 - 7,05
Potenziale redox (a 25 °C)	215 - 225 mV

REDOX REDOX

ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P362

UN: 3264 IATA: 3/III
ADR: 8 PAX: 352
G.I.: III CAO: 356
IMDG: 8/III

CODICE
TC89946PP **468mV a 25°C ml 500**

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde - marrone chiaro
Potenziale redox (a 25 °C)	458 - 478 mV

RESAZURINA RESAZURIN

C12H7NO4

M.W.: 251,17

CAS: 62758-13-8

CE: -

EINECS: 263-718-5

N.C.: 3204.13.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335

P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC53934-J

purissimo gr 5

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere verdastra
Titolo	≥ 85 %
Acqua	≥ 2 %

RIATTIVANTE PER ELETTRODI REGENERATING SOLUTION FOR ELECTRODES

N.C.: 3822.00.00

M.W.: -

DRUG PREC.: N

CAS: -

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: -

IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità acuta.

H315, H319, H301+P311+H331

P264, P271, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P301+P310

UN: 2922

IATA: 8 (6.1)/II

ADR: 8 (6.1)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC89400PP

ml 500

PACKAGING

fiacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HCl)	8,60 - 8,70 % p/p

ROSSO CONGO C.I. 22120 CONGO RED C.I. 22120

C32H22N6Na2O6S2

M.W.: 696, 68 N.C.: 3204.14.00
 CAS: 573-58-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 209-358-4 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
H350, H361d
P201, P281, P202, P308+P313, P405

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC60910-L

indicatore gr 25

PACKAGING
vaso vetro

Aspetto	polvere rossastra
Titolo	≥ 60 %
Perdita all'essiccamiento (1h x 110 °C)	< 10 %
Assorbimento λmax (H2O)	497 - 500 nm
Assorbanza a 1%/1cm (λmax; H2O; 0,01 g/l)	440 - 587

ROSSO CONGO KIT CONGO RED KIT

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: \$

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC70929

3 x ml 50

PACKAGING
scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC52929MM	ROSSO CONGO REATTIVO A
TC85153MM	ROSSO CONGO REATTIVO B TAMPONE BASICO
TC67853MM	ROSSO CONGO REATTIVO C AMALLUME

ROSSO CRESOLO CRESOL RED

C21H18O5S

M.W.: 382, 43 N.C.: 2934.99.90
 CAS: 1733-12-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 217-064-2 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H315, H319, H335
 P261

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC11226-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere marrone verdastra
Contenuto di colorante	≥ 95 %
Perdita all'essiccamiento (1h x 110 °C)	2,50 %
Viraggio	pH 1,2 - 2,8 da rosso a giallo pH 7,4 - 9,0 da arancione a violetto

ROSSO FENOLO PHENOL RED

C19H14O5S

M.W.: 354, 38 N.C.: 2934.99.90
 CAS: 143-74-8 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 205-609-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC77650-J

purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	polvere rosso scuro
Intervallo di viraggio (pH 6,5 - 8,0)	giallo marrone - rosso violetto
Solubilità 0,1 % (95 % EtOH)	soluzione limpida giallo oro
Residuo secco	≤ 1 %

ROSSO FENOLO - PHENOL RED

CODICE

TC70900QQ

indicatore pH acqua n° 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} 1 (pH 6,5)	430 - 435 nm
Assorbimento massimo λ_{max} 2 (pH 8,0)	557 - 560 nm
Assorbanza (λ_{max} 2; pH 8,0; dil.: 1,25 : 20)	0,900 - 1,200

ROSSO FENOLO - PHENOL RED

CODICE

TC70918OO

0,2% ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} 1 (pH 6,5)	430 - 435 nm
Assorbanza 1 (λ_{max} 1; pH 6,5; dil. 0,5 : 100)	0,600 - 0,700
Assorbimento massimo λ_{max} 2 (pH 8,0)	557 - 560 nm
Assorbanza 2 (λ_{max} 2; pH 8,0; dil. 0,5 : 100)	0,900 - 1,200
Viraggio	pH 6,4 giallo - pH 8,2 rosso

ROSSO METILE C.I. 13020 METHYL RED C.I. 13020

C15H15N3O2

N.C.: 3822.00.00

UN: -

IATA: -

M.W.: -

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 493-52-7

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 207-776-1

IVD: N

CODICE

TC71099-L

indicatore gr 25

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere rosso scuro
Assorbimento massimo λ_{max} (A1; tampone pH 4,5)	523 - 526 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 4,5)	1350 - 1500
Assorbimento massimo λ_{max} (A2; tampone pH 6,2)	427 - 437 nm
Assorbanza specifica A 2 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 6,2)	700 - 800
Intervallo di viraggio	pH 4,2 (rosa) - 6,2 (giallo)

ROSSO METILE - METHYL RED

**ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.**

H226

P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993

IATA: 3/III

ADR: 3

PAX: 355

G.I.: III

CAO: 366

IMDG: 3/III

CODICE

TC71000OO

indicatore 0,2% idroalcolica ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido bruno - arancio
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 4,5)	523 - 526 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 4,5)	1350 - 1500
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 6,2)	700 - 800

ROSSO METILE - METHYL RED

**PERICOLO. Liquidi infiammabili.**

H225

P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1170

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC71001OO

indicatore 0,1% alcolico ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido bruno - arancio
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 4,5)	523 - 526 nm
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone pH 6,2)	427 - 437 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 4,5)	1350 - 1500
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; tampone pH 6,2)	700 - 800

ROSSO NEUTRO C.I. 50040 NEUTRAL RED C.I. 50040

C15H17CIN4

M.W.: 288,78 DRUG PREC.: N
 CAS: 553-24-2 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 209-035-B IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC13690-L

gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	> 60 %
Perdita all'essiccamiento	< 8,0 %
Solubilità 0,1 % (50 % etanolo)	soluzione limpida
Lungh. d'onda max. di ass. (50 % etanolo + 2 ml Acido Acetico) λ_{max}	539 - 544
Assorb. spec. (A1 %, 1 cm in 50 % etanolo + 2 ml Acido Acetico a λ_{max})	> 1120
Intervallo di viraggio	pH 6,8 (rossa) - 8,0 (giallo)

ROSSO NEUTRO - NEUTRAL RED

CODICE

TC7108500

indicatore 0,1% ml/250

PACKAGING

fiacone vetro

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

Aspetto	liquido limpido rosso - fucsia
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	539 - 544 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 % dil. 0,5 : 100)	0,590 - 0,805

ROSSO PONCEAU S C.I. 27195 PONCEAU RED S C.I. 27195

C22H12N4Na4O13S4

M.W.: 760,57 DRUG PREC.: N
 CAS: 6226-79-5 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 228-319-2 IVD: N

DENSITÀ: $1,01 \pm 0,02$ g/ml



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico.
 H314, H335, H411
 P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+PP233

UN: 2564 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC71100QQ

soluzione per elettroforesi ml 1000

PACKAGING

fiacone plastica

Descrizione	soluz. acquosa di Acido Tridloroacetico e Ponceau S (C.I. 27195) per elettroforesi
SPECIFICHE PONCEAU S	
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	517 - 523 nm
Assorbanza Specifica A 1%/1cm (λ_{max} 0,001 % ; H ₂ O)	460 - 600 nm

SABBIA MARINA SEA SAND

M.W.:	-	N.C.: 2505.10.00	UN:	-	IATA:
CAS:	7631-86-9	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-	
		IVD: N			

CODICE	PACKAGING
TC21160-Q	pura lavata fine gr 1000 vaso plastica
TC21160-S	pura lavata fine kg 5 vaso plastica

Aspetto	granuli fini grigiastri
Solubilità in HCl	0,07 %
Perdita all'essiccamiento	0,02 %
Cloruri	0,005 %
Dimensione particelle	0,25 - 0,30 mm

SACCAROSIO SUCROSE

C12H22O11	N.C.: 1701.99.10	UN:	-	IATA:
M.W.:	342,29	DRUG PREC.: N	ADR:	-
CAS:	57-50-1	DANGER EXP: N	G.I.:	-
CE:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-
EINECS:	200-334-9	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC76530-P	purissimo gr 500 vaso plastica
TC76530-Q	purissimo gr 1000 vaso plastica

Rotazione ottica specifica	66,3 - 67,0
Acidità / Alcalinità	≤ 0,3 ml NaOH 0,01 N
Glucosio e zucchero invertito	≤ 0,04 %
Residuo alla calcinazione	≤ 0,05 %
Cloruri	≤ 35 ppm
Solfati	≤ 10 ppm
Solfati	≤ 60 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm

SACCAROSIO - SUCROSE

CODICE	PACKAGING
TC77182PP	5 g/l invertito - enologia ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	4,74 - 4,76 g/l

SACCOMANNO FISSATIVO SACCOMANNO FIXATIVE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 0,91 ± 0,02 g/ml
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: S



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225

P210

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE	PACKAGING	
TC54320QQ	ml 1000	flacone plastica
TC54320SS	L. 5	tanica plastica

Alcool Etilico

48 + 52 % v/v

SAFRANINA-O SAFRANINE-O

C20H19ClN4 N.C.: 3204.13.00
 M.W.: 350,85 DRUG PREC.: N
 CAS: 477-73-6 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 207-518-8 IVD: N



PERICOLO.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H318

P280, P305+P351+P338, P310

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE	PACKAGING	
TC77736-L	purissimo gr 25	vaso vetro

Assorbimento λ_{max} (EtOH 50 %)

530 - 534 nm

Assorbanza A 1 %/1 cm (λ_{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)

1260 - 1570

SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA STARCH SOLUTION 1% STABILIZED

(C6H10O5)n N.C.: 3505.10.90 DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml
 M.W.: 162,14 DRUG PREC.: N
 CAS: 9005-84-9 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 232-686-4 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE	PACKAGING	
TC71600OO	ml 250	flacone vetro
TC71600PP	ml 500	flacone plastica
TC71600QQ	ml 1000	flacone plastica

Aspetto

liquido opalino incolore

Identificazione (secondo F.U. IX Edizione Volume II pag. 113)

positiva

Sensibilità alla reazione con iodio

conforme

SAPONE sec. BOUTRON-BOUDET BOUTRON-BOUDET'S SOAP SOLUTION

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 0,90 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE	PACKAGING
TC32600PP	soluz. titolata per durezza acqua ml 500 flacone vetro
TC32600QQ	soluz. titolata per durezza acqua ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo chiaro
Concentrazione	22 gradi sec. BB

SCHIFF Reagente per aldeidi SCHIFF Reagent for aldehydes

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,05 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: S



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE	PACKAGING
TC71800OO	aldeidi ml 250 flacone vetro
TC71800PP	aldeidi ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o giallo
Sensibilità alle aldeidi ($\geq 10 \text{ ug/ml}$ di aldeide formica)	conforme

SCHIFF Reagente per istologia

SCHIFF Reagent for histology

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,05 ± 0,02 g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: S



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
 H319, EUH031
 P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC72000PP

istologia ml 500

PACKAGING

flacone vetro

TC72000QQ

istologia ml 1000

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo - arancio
Funzionalità per Iстология	positiva
1° controllo di processo (fucsina + HCl filtrato) assorbanza a 554 nm	1,00 - 1,60
2° controllo di processo (soluzione finale) assorbanza a 490 nm	0,50 - 1,50
Sensibilità alle aldeidi	conforme
Funzionalità per Iстология	positiva

SELENIO

SELENIUM

Se

M.W.: 78,96
 CAS: 7782-49-2
 CE: 034-001-00-2
 EINECS: 231-957-4

N.C.: 3822.00.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: 3062 IATA: III
 ADR: 9 PAX: 964
 G.I.: III CAO: 964
 IMDG: 9/III



PERICOLO. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
 H411
 P273, P391

CODICE

TC10550

1g/l [SeO₂+H₂O] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H315, H319, H335
 P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 3264 IATA: 3/III
 ADR: 8 PAX: 352
 G.I.: III CAO: 356
 IMDG: 8/III

CODICE

TC800SePP

1 g/l [SeO₂+HCl] ml 500**PACKAGING**

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

SETACCI MOLECOLARI MOLECULAR SIEVES

M.W.:	-	N.C.: 3824.90.15	UN: -	IATA: -
		DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS:	1318-02-1	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS:	215-238-8	IVD: N		

CODICE

TC47775-Q

(13X) 2,5-5 mm gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

TC47775-S

(13X) 2,5-5 mm KG 5

vaso plastica

Aspetto	sfera
Dimensione nominale dei pori	10 Å
Colore nominale di assorbimento	1000 Kcal/Kg acqua
Diametro medio	2,5 - 5 nm
Densità vibrata	0,63 g/cm ³
Umidità 10 % a 23 °C	19 %
Umidità 50 % a 23 °C	22 %

SHORR Colorante SHORR's Stain

M.W.:	-	N.C.: 3204.19.00	UN: 1170	IATA: 3/III
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR: 3	PAX: 355
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.: III	CAO: 366
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG: 3/III	
		IVD: S		



ATTENZIONE.
Liquidi infiammabili.
 H226
 P210

UN: 1170 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE

TC71900OO

per citodiagnostica ormonale ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido verde scuro
Assorbanza a 505 - 510 nm	> 0,795
Assorbanza a 622 - 626 nm	1,56 - 1,66

SILICIO SILICON

Si

M.W.: 28,09 DRUG PREC.: N
 CAS: 7440-21-3 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-130-8 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC10560 1 g/l [Na₂O.SiO₂+H₂O] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	BAM CRM N. 93440

SILICIO - SILICON

CODICE

TC800SiPP 1 g/l [Na₂O.SiO₂+H₂O] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 93440

SILICONE FLUIDO SILICONE FLUID

M.W.:

N.C.: 3910.00.00

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: -

IATA: -

-

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: -

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: -

IVD: N

CODICE

TC72150QQ

per bagni termostatici ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC72150SS

per bagni termostatici L. 5

tanica plastica

Aspetto	liquido viscoso incolore
Odore	inodore
Acqua	< 0,1 %
Densità	0,95 - 0,99
Viscosità dinamica	320 - 360 mPas
Viscosità cinematica	330 - 370 cSt

SILICONE GRASSO

SILICONE GREASE

M.W.:	-	N.C.: 3910.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	63148-62-9	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE

ACSR9011

gr 100

PACKAGING

tubetto alluminio

Aspetto	bianco, trasparente, semi solido
Solubilità	insolubile in acqua, solubile in esano, eptano, xilene, toluene
Resistenza alla temperatura	- 55 °C a + 220 °C
Acqua	< 0,1 %
Grado penetrazione	175 - 205

SODIO

SODIUM

Na

M.W.:	22,99	N.C.: 3822.00.00
CAS:	7440-23-5	DRUG PREC.: N
CE:	011-001-00-0	DANGER EXP: N
EINECS:	231-132-9	DUAL USE: N
		IVD: N


PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3264

IATA: 8II

ADR: 8

PAX: 351

G.I. II

CAO: 355

IMDG: 8II

CODICE

TC10570

1 g/l [NaNO₃+HNO₃ dil] FIALA
PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

SODIO - SODIUM


ATTENZIONE.
Corrosivo per i metalli.

H290

P234, P390, P406

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I. -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC799NaPP

1 g/l [NaCl+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

SODIO ACETATO ANIDRO SODIUM ACETATE ANHYDROUS

CH ₃ COONa	N.C.: 2915.29.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 82,03	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 127-09-3	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 204-823-8	IVD: N		

CODICE	TC78166-P	PACKAGING	
		purissimo gr 500	vaso plastica
Aspetto			solido bianco
Titolo			≥ 98,5 %
Ferro			≤ 0,005 %
Piombo			≤ 0,005 %
Cloruri			≤ 0,01 %
Solfati			≤ 0,005 %
Perdita all'essiccameto			≤ 1,5 %

SODIO ACETATO TRIIDRATO SODIUM ACETATE 3-HYDRATE

CH ₃ COONa.3H ₂ O	N.C.: 2915.29.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 136,08	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 6181-90-4	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 204-823-8	IVD: N		

CODICE	TC47813-P TC47813-Q	PACKAGING	
		purissimo gr 500	vaso plastica
Aspetto			polvere cristallina bianca
Titolo			≥ 99,0 %
pH soluz. 5% a 25 °C			7,5 - 9,2
Cloruri			≤ 0,001 %
Fosfati			≤ 0,0005 %
Solfati			≤ 0,002 %
Calcio			≤ 0,005 %
Ferro			≤ 0,0005 %
Magnesio			≤ 0,002 %
Potassio			≤ 0,005 %
Metalli pesanti			≤ 0,0005 %

SODIO ALGINATO SODIUM ALGINATE

M.W.:	-	N.C.: 3913.10.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	9005-38-3	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC31314-Q **PACKAGING**
purissimo gr 1000 vaso plastica

Aspetto	polvere
Colore	bianco/crema fino al marrone chiaro
Reologia:	
Viscosità (soluzione acquosa all'1 %)	550 - 750 cps
pH (soluzione acquosa all'1 %)	5 + 8,5
Dimensioni delle particelle	≥ 90 % ≤ 125 microns ≥ 99 % ≤ 500 microns

SODIO ARSENITO meta SODIUM meta ARSENITE

NaAsO ₂	N.C.: 2842.90.80
M.W.:	129,91
CAS:	7784-46-5
CE:	033-002-00-5
EINECS:	232-070-5
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H302, H315, H318, H331, H411
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1686 IATA: 5.1/II
ADR: 6.1 PAX: 654
G.I.: II CAO: 662
IMDG: 6.1/II

CODICE
TC06700 **PACKAGING**
0,1N=N/10=0,05M fiala vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 83d

SODIO ARSENITO meta - SODIUM meta ARSENITE

PERICOLO.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.
H412
P273

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC32700QQ **PACKAGING**
0,1N=N/10=0,05M ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 83d

SODIO AZIDE SODIUM AZIDE

NaN₃

M.W.: 65,01 N.C.: 2850.00.60
 CAS: 26628-22-8 DRUG PREC.: N
 CE: 011-004-00-7 DANGER EXP: N
 EINECS: 247-852-1 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico.
 H300, H410, EUH032
 P273, P280, P391, P301+P310

UN: 1667 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 669
 G.I.: II CAO: 676
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC13412-N

puro gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 99 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,05 %
Alcali liberi	≤ 0,1 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,01 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,001 ppm

SODIO BENZOATO SODIUM BENZOATE

C6H₅COONa

M.W.: 144,10 N.C.: 2916.31.00
 CAS: 532-32-1 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 208-534-8 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC31316-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 99,0 %
Perdita all'essiccamiento	≤ 2,0 %
Acidità o alcalinità	≤ 0,2 ml
Alogenuri	≤ 0,02 %
Cloro totale	≤ 0,03 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Arsenico	≤ 0,0003 %
Piombo	≤ 0,0001 %
Cadmio	≤ 0,0001 %
Mercurio	≤ 0,0001 %

SODIO BICARBONATO

SODIUM HYDROGEN CARBONATE

NaHCO₃

M.W.: 84,01

CAS: 144-55-8

CE: -

EINECS: 205-633-8

N.C.: 2836.30.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC72350-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC72350-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

TC72350-S

purissimo kg 5

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99 %
Insolubili in acqua	≤ 0,015 %
Ammonio	≤ 0,0005 %
Cloruri	≤ 0,003 %
Solfatti	≤ 0,003 %
Fosfati	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Calcio	≤ 0,02 %
Magnesio	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,001 %
Potassio	≤ 0,005 %

SODIO BISOLFATO MONOIDRATO

SODIUM HYDROGEN SULPHATE 1-HYDRATE

NaHSO₄.H₂O

M.W.: 138,07

CAS: 10034-88-5

CE: 016-046-00-X

EINECS: 231-665-7

N.C.: 2833.19.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO.

Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.

H318

P260, P280, P305+P351+P338, P313

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC72058-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianco giallastri
Titolo Sodio Bisolfato idrato	≥ 99 %
Titolo Sodio Bisolfato Anidro	≥ 92 %
Solubilità in acqua a 25 °C	28 g/100 ml
pH soluzione 1,2 %	ca 1,3
Punto di fusione	ca 180 °C
Cloruri totali	≤ 0,1 %
Ferro	≤ 0,015 %

SODIO BOROIDRURO SODIUM BOROHYDRIDE

NaBH₄

M.W.: 37,83 N.C.: 2850.00.20
 CAS: 16940-66-2 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 241-004-4 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Sost.e misc. che a contatto acqua svilup. gas infiam. Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
 H260, H301, H311, H314
 P223, P231+P232, P280, P301+P310, P370+P378, P422

UN: 1426 IATA: 4.3/l
 ADR: 4.3 PAX: FBD
 G.I.: I CAO: 487
 IMDG: 4.3/l

CODICE
TC13432-N

puro gr 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 96, 0 %

SODIO CARBONATO ANIDRO SODIUM CARBONATE ANHYDROUS

CNa₂O₃

M.W.: 105,99 N.C.: 2836.20.00
 CAS: 497-19-8 DRUG PREC.: N
 CE: 011-005-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: 207-838-8 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H319
 P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC21930-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC21930-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

TC21930-S

purissimo kg 5

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,5 %
Perdita all'essiccameto (300 °C)	≤ 0,5 %
Insolubile in acqua	≤ 0,01 %
Sostanze precipitate con Ammoniaca	≤ 0,01 %
Composti dell'azoto (N)	≤ 0,001 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Fosfati	≤ 0,001 %
Composti dello zolfo (S)	≤ 0,003 %
Silicati	≤ 0,005 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Arsenico	≤ 0,0001 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Potassio	≤ 0,001 %

SODIO CARBONATO SODIUM CARBONATE

Na ₂ CO ₃	N.C.: 2836.20.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 105,99	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 497-19-8	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: 011-005-00-2	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 207-838-8	IVD: N		

CODICE	PACKAGING	
TC06800	0,1N=N/10=0,05M FIALA	flacone plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
	Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO CARBONATO - SODIUM CARBONATE

CODICE	PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC32751QQ	0,1N=N/10=0,05M ml 1000	ADR: -	PAX: -
	flacone plastica	G.I.: -	CAO: -
	Aspetto	liquido limpido incolore	
	Fattore di titolazione	0,998 - 1,002	
	Standard	BAM CRM N. 93440	

SODIO CARBONATO - SODIUM CARBONATE

CODICE	PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC72410QQ	10% p/v ml 1000	ADR: -	PAX: -
	flacone plastica	G.I.: -	CAO: -
	Aspetto	liquido limpido incolore	
	Titolo	9,90 + 10,10 % p/v	

SODIO CARBONATO - SODIUM CARBONATE



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
H319
P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE	PACKAGING	
TC72420PP	20% ml 500	flacone plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Titolo	19,5 + 20,5 %

SODIO CARBONATO DECAIDRATO

SODIUM CARBONATE 10-HYDRATE

Na₂CO₃.10H₂O

N.C.: 2836.20.00

M.W.: 286,14

DRUG PREC.: N

CAS: 6132-02-1

DANGER EXP: N

CE: 011-005-00-2

DUAL USE: N

EINECS: 207-838-8

IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC21946-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo Na ₂ CO ₃	36,7 + 40,0 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Arsenico	≤ 0,0002 %
Ferro	≤ 0,002 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %
Solfatti	≤ 0,01 %

SODIO CARBONATO MONOIDRATO

SODIUM CARBONATE 1-HYDRATE

Na₂CO₃.H₂O

N.C.: 2836.20.00

M.W.: 124,00

DRUG PREC.: N

CAS: 5968-11-6

DANGER EXP: N

CE: 011-005-00-2

DUAL USE: N

EINECS: 207-838-8

IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC31820-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo (Na ₂ CO ₃ , rif. sostanza secca)	≥ 99,5 %
Titolo (acidim., Na ₂ CO ₃)	≥ 85,0 %
Perdita all'essiccameto (105 °C)	12,0 - 15,0 %
Arsenico	≤ 0,0005 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,0125 %
Solfatti	≤ 0,025 %

SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO

tri-SODIUM CITRATE 2-HYDRATE



N.C.: 2918.15.00

M.W.: 294,10

DRUG PREC.: N

CAS: 6132-04-3

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 200-675-3

IVD: N

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC21960-Q

purissimo 99,5% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo (calcolato sulla sostanza anidra)	≥ 99 %
Cloruri	≤ 50 ppm
Ossalati	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Acqua (K.F.)	11,0 + 13,0 %
pH sol. 5 %	7,5 - 9,0
Arsenico	≤ 1,0 ppm
Mercurio	≤ 0,5 ppm

SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO - tri-SODIUM CITRATE 2-HYDRATE

CODICE

TC72300PP

3,8% p/v per velocità sediment. ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Titolo

3,4 + 3,6 % p/v

SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO - tri-SODIUM CITRATE 2-HYDRATE

CODICE

TC72308QQ

30% ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto

liquido limpido incolore

Titolo

29,5 + 30,5 % p/v

SODIO CLORURO SODIUM CHLORIDE

NaCl	N.C.: 2501.00.99	UN: -	IATA: -
M.W.: 58,44	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 7647-14-5	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 231-598-3	IVD: N		

CODICE		PACKAGING
TC72520-Q	purissimo gr 1000	vaso plastica
TC72520-SB	purissimo kg 5	vaso plastica
Aspetto		polvere cristallina bianca
Titolo		≥ 99,5 %
Sali ammoniacali (NH ₄)		≤ 0,001 %
Bromuri		≤ 0,005 %
Fosfati		≤ 0,005 %
Ioduri		≤ 0,002 %
Solfati		≤ 0,01 %
Arsenico		≤ 0,00005 %
Ferro		≤ 0,0001 %
Calcio		≤ 0,005 %
Magnesio		≤ 0,001 %
Metalli pesanti		≤ 0,0002 %
Zinco		≤ 0,0005 %

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE		PACKAGING
TC47968-Q	P.A. gr 1000	vaso plastica
TC47968-SB	P.A. kg 5	vaso plastica
TC47968-V	P.A. kg 25	cartone
Aspetto		cristalli bianchi
Titolo		≥ 99,7 %
Insolubile in acqua		≤ 0,005 %
pH (soluzione 5 % a 20 °C)		5,0 ± 9,0
Sali ammoniacali (NH ₄)		≤ 0,001 %
Alogeni (Bromuri, Fioruri, Ioduri)		≤ 0,1 %
Fosfati		≤ 5 ppm
Solfati		≤ 100 ppm
Metalli pesanti		≤ 2 ppm
Arsenico		≤ 0,5 ppm
Calcio		≤ 50 ppm
Ferro		≤ 1 ppm
Magnesio		≤ 10 ppm
Nichel		≤ 1 ppm
Rame		≤ 0,3 ppm
Zinco		≤ 0,005 %
Impurezze totali		≤ 0,3 %

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE

TC57333-Q	purissimo farm. gr 1000
TC57333-S	purissimo farm. kg 5
TC57333-V	purissimo farm. kg 25

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica
cartone

Aspetto	cristalli bianchi o incolore
Aspetto della soluzione	chiara e incolore
Titolo	≥ 99 %
Alcalinità (4 g)	≤ 0,50 ml HCl 0,01M
Bromuri	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 200 ppm
Alluminio	≤ 0,2 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 2 ppm
Potassio	≤ 500 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Bario	< 0,5 %
Fosfati	≤ 25 ppm
Ioduri	conforme
Magnesio e metalli alcalini	≤ 100 ppm
Nitrili	≤ 0,01 %
Ferrocianuri	conforme
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,5 %

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE

TC57233-V	per camere a nebbia salina kg 25
-----------	----------------------------------

PACKAGING

cartone

Aspetto	cristalli
Granulosità	160 ± 800 µm
Titolo	≥ 99,9 %
Perdita di massa (a 100 °C)	≤ 0,04 %
Calcio	≤ 250 ppm
Magnesio	≤ 30 ppm
Solfato	≤ 600 ppm
Insolubili	tracce
Arsenico	≤ 0,05 mg/Kg
Rame	≤ 1,00 mg/Kg
Piombo	≤ 1,00 mg/Kg
Cadmio	≤ 0,20 mg/Kg
Mercurio	≤ 0,04 mg/Kg

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE

TC30105-V	per addolcitori kg 25 (Pastiglioni)
-----------	-------------------------------------

PACKAGING

sacco

Aspetto	solido bianco
Titolo	≥ 99,6 %
Dimensioni/peso pastiglie	ø 25 mm - ca 16 g

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE

TC06900	0,1N=N/10=0,1M FIOLA
---------	----------------------

PACKAGING

fiola plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 999b

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE TC32800QQ	0,1N=N/10=0,1M ml 1000	PACKAGING flacone plastica
Aspetto		liquido limpido incolore
Fattore di titolazione		0,998 - 1,002
Standard		NIST SRM N. 999b

SODIO CLORURO - SODIUM CHLORIDE

CODICE TC45700QQ	0,9% (soluzione fisiologica) ml 1000	PACKAGING flacone plastica
Aspetto		liquido limpido incolore
Titolo		0,85 + 0,95 %

SODIO ESAMETAfosfato SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE

Na6P6O18	N.C.: 2835.39.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 611,77	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 10124-56-8	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 233-343-1	IVD: N		

CODICE TC71338-Q	PACKAGING puro gr 1000 vaso plastica	
Aspetto		polvere bianca cristallina
Titolo		≥ 69 %
pH (1 %)		6,00 - 7,00
Insolubili in acqua		≤ 0,10 %
Perdita all'ignizione		≤ 1 %
Fluoruri		≤ 10 ppm
Arsenico		≤ 3 ppm
Cadmio		≤ 1 ppm
Mercurio		≤ 1 ppm
Piombo		≤ 2 ppm

SODIO ESAMETAfosfato - SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE

CODICE TC72505QQ	5% ml 1000	PACKAGING flacone plastica
Aspetto		liquido limpido incolore
Titolo		4,75 + 5,25 % p/v

SODIO FLUORURO SODIUM FLUORIDE

NaF

M.W.: 41,98 N.C.: 2826.19.10
 CAS: 7681-49-4 DRUG PREC.: N
 CE: 009-004-00-7 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-667-8 DUAL USE: S
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
 Corrosione - irritazione cutanea.

H301, EUH032, H319, H315
 P264, P280, P301+P310, P302+P352, P405

UN: 1690 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC47995-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 97 %
Ossido di silicio	≤ 1 ppm
Sodio Fluorosilicato	≤ 0,7 ppm
Acqua	≤ 0,3 %
Metalli pesanti	≤ 400 ppm
Residuo insolubile	≤ 0,6 %

SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO di-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS

Na₂HPO₄

M.W.: 141,96 N.C.: 2835.22.00
 CAS: 7558-79-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-448-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC65063-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98 %
Titolo (come P205)	49 + 51
Materiale insolubile in acqua	≤ 0,2 %
Perdita all'essiccameto	≤ 5 %
Arsenico	≤ 1 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Fluoruri	≤ 10 ppm
pH soluzione 1 %	9,0 + 9,6

SODIO FOSFATO BIBASICO BIIDRATO di-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE 2-HYDRATE

Na₂HPO₄.2H₂O

M.W.: 177,99 N.C.: 2835.22.00
 CAS: 10028-24-7 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-448-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC58073-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Aspetto della soluzione	luminoso incolore
Titolo	≥ 99 %
Contenuto in Na ₂ HPO ₄	≤ 250 ppm
Perdita all'essiccameto a 130 °C	≥ 19,5 %
pH soluz. 1 %	9,0 - 9,4
Arsenico	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Ammonio	≤ 10 ppm
Metalli pesanti come PG	≤ 10 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Fluoruri	≤ 3 ppm
Soltati	≤ 50 ppm
Residuo insolubile in acqua	≤ 50 ppm

SODIO FOSFATO BIBASICO DODECAIDRATO di-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE 12-H₂O

Na₂HPO₄.12H₂O

M.W.: 358,14 N.C.: 2835.22.00
 CAS: 10039-32-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-448-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC22090-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98,5 %
Perdita all'essiccameto	57,0 - 61,0 %
Metalli pesanti	≤ 10,0 ppm
Piombo	≤ 1,0 ppm
Mercurio	≤ 1,0 ppm
Ferro	≤ 5,0 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Cadmio	≤ 1,0 ppm
Insolubili in H ₂ O	≤ 0,20 %
Fluoruri	≤ 10,0 ppm

SODIO FOSFATO MONOBASICO BIIDRATO SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE 2-H₂O

Na₂HPO₄.2H₂O

M.W.: 156,02 N.C.: 2835.22.00
 CAS: 13472-35-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-449-2 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC27175-P
TC27175-Q

purissimo gr 500
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	98,50 + 100,50 %
pH soluz. 5 %	4,20 + 4,50
Umidità	18,00 + 26,50 %
Perdita all'essiccamiento	21,50 + 24,00 %
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Cloruri	≤ 140 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Na ₂ O	19,7 + 20,0 %
P ₂ O ₅	45,0 + 45,7 %
Ferro	≤ 10 ppm
Piombo	≤ 1 ppm
Floruri	≤ 3 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Insolubili in acqua	≤ 0,01 %
Cadmio	≤ 1 ppm

SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAIDRATO tri-SODIUM PHOSPHATE 12-HYDRATE

Na₃PO₄.12H₂O

M.W.: 380,18 N.C.: 2835.29.30
 CAS: 10101-89-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-509-8 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H315, H319, H335
 P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE

TC25040-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Contenuto in P ₂ O ₅	≥ 18 %
Cloruri	≤ 100 ppm
Solfati	≤ 500 ppm
Insolubili	≤ 500 ppm

SODIO IDROSSIDO SODIUM HYDROXIDE

NaOH

M.W.: 40,00 N.C.: 2815.12.00
 CAS: 1310-73-2 DRUG PREC.: N
 CE: 011-002-00-6 DANGER EXP: N
 EINECS: 215-185-5 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1823 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 859
 G.I.: II CAO: 863
 IMDG: 8/II

CODICE

TC72999-Q purissimo 98% gocce gr 1000
 TC72999-SB purissimo 98% gocce KG 5

PACKAGING

vaso plastica
 vaso plastica

Aspetto	perline bianche
Titolo	≥ 97,0 %
Insolubili in acqua	≤ 0,003 %
Azoto totale	≤ 0,005 %
Carbonati	≤ 2,0 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfatti	≤ 0,005 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %
Calcio	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,001 %
Magnesio	≤ 0,0005 %
Potassio	≤ 0,02 %

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1823 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 859
 G.I.: II CAO: 863
 IMDG: 8/II

CODICE

TC73680-V puro perline KG 25

PACKAGING

cartone

Aspetto	perle bianche igroscopiche
Titolo	≥ 99 %
Sodio Carbonato	≤ 0,4 %
Sodio Cloruro	≤ 200 ppm
Sodio Solfato	≤ 80 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm
Mercurio	≤ 0,1 ppm

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC07000 0,01N=N/100=0,01M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC07100 0,02N=N/50=0,02M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC07300 0,1N=N/10=0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC07500 0,25N=N/4=0,25M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 60357

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/I

ADR: 8

PAX: B51

G.I.: II

CAO: B55

IMDG: 8/II

CODICE

TC07600

0,5N=N/2=0,5M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/I

ADR: 8

PAX: B51

G.I.: II

CAO: B55

IMDG: 8/II

CODICE

TC07700

1N=N/1=1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319

P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824

IATA: B/III

ADR: 8

PAX: B52

G.I.: III

CAO: B56

IMDG: 8/III

CODICE

TC32900PP

0,354N=N/2,825 ml 500 (SODA MARSIGLIESE)

TC32900QQ

0,354N=N/2,825 ml 1000 (SODA MARSIGLIESE)

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

CODICE

TC33000PP

0,01N=N/100=0,01M ml 500

TC33000QQ

0,01N=N/100=0,01M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

CODICE
 TC33200PP 0,02N=N/50=0,02M ml 500
 TC33200QQ 0,02N=N/50=0,02M ml 1000

PACKAGING
 flacone plastica
 flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
 TC33250PP 0,025N=N/40=0,025M ml 500

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
 TC33300QQ 0,05N=N/20=0,05M ml 1000

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
 TC33500PP 0,1N=N/10=0,1M ml 500
 TC33500QQ 0,1N=N/10=0,1M ml 1000
 TC33500SS 0,1N=N/10=0,1M L. 5
 TC33500TT 0,1N=N/10=0,1M L. 10
 TC33500VV 0,1N=N/10=0,1M L. 25

PACKAGING
 flacone plastica
 flacone plastica
 tanica plastica
 tanica plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
TC33505QQ

0,1N PH EUR ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Riferimento	Standard Reference Materials - NIST 84J
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
TC33511QQ

N/9 ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Riferimento	Standard Reference Materials - NIST 84J
Standard	BAM CRM N. 60357

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
TC33700QQ

0,2N=N/5=0,2M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC33800PP

0,25N=N/4=0,25M ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC33800QQ

0,25N=N/4=0,25M ml 1000

flacone plastica

TC33800SS

0,25N=N/4=0,25M L 5

tanica plastica

TC33800TT

0,25N=N/4=0,25M L 10

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Riferimento	Standard Reference Materials - NIST 84J
Standard	BAM CRM N. 60357

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC33930QQ

N/3 ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC34200PP
TC34200QQ
TC34200SS
TC34200TT

0,5N=N/2=0,5M ml 500
0,5N=N/2=0,5M ml 1000
0,5N=N/2=0,5M L. 5
0,5N=N/2=0,5M L. 10

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC34400PP
TC34400QQ
TC34400SS
TC34400TT
TC34400VV

1N=N/1=1M ml 500
1N=N/1=1M ml 1000
1N=N/1=1M L. 5
1N=N/1=1M L. 10
1N=N/1=1M L. 25

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC34405QQ

1N PH EUR ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Riferimento	Standard Reference Materials - NIST 84J
Standard	BAM CRM N. 60357

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICETC34600QQ
TC34600SS2N=2M ml 1000
2N=2M L 5**PACKAGING**flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICETC34800PP
TC34800QQ
TC34800SS
TC34800TT
TC34800VV4N=4M ml 500
4N=4M ml 1000
4N=4M L 5
4N=4M L 10
4N=4M L 25**PACKAGING**flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC35000QQ

5N=5M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE

**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: B/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICETC35205QQ
TC35205SS10N=10M ml 1000
10N=10M L 5**PACKAGING**flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 93440

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC73000QQ

10% p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC73000TT

10% p/p L. 10

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,50 - 10,50 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC73500QQ

20% p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

TC73500TT

Fattore di titolazione

liquido limpido incolore

10,50 - 20,50 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC73630SS

puro 30% p/p L. 5

PACKAGING

tanica plastica

TC73630-VY

puro 30% p/p KG 30

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente opalescente
Titolo	29,0 - 31,0 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC73600QQ

40% p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	39,00 - 41,00 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE
TC73635QQ

35% ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	34,00 - 36,00 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE
TC73650PP
TC73650QQ

50% ml 500
50% ml 1000

PACKAGING
flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	49,00 - 51,00 % p/p

SODIO IDROSSIDO - SODIUM HYDROXIDE**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 1824

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE
TC73900QQ
TC73900SS
TC73900TT
TC73900-V

32-33% p/p per KJELDAHL ml 1000
32-33% p/p per KJELDAHL L. 5
32-33% p/p per KJELDAHL L. 10
32-33% p/p per KJELDAHL KG 30

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica
tanica plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 32 % p/p

SODIO IODURO SODIUM IODIDE

Nal

M.W.: 149,89

CAS: 7681-82-5

CE:

EINECS: 231-679-3

N.C.: 2827.60.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC62345-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo (sull'anidro)	≥ 99,0 %
Solfati	≤ 150 ppm
Ferro	≤ 20 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Perdita all'essiccamiento	≤ 3,0 %

SODIO IPOCLORITO SODIUM HYPOCHLORITE

NaClO

M.W.: 74,44

CAS: 7681-52-9

CE: 017-011-00-1

EINECS: 231-668-3

N.C.: 2828.90.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto
H314, H400, EUH031
P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: 1791

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC20054SS

14-15 % in cloro L.5

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (in cloro attivo)	140 - 151 g/l

SODIO IPOCLORITO - SODIUM HYPOCHLORITE

CODICE

TC74000QQ

8% p/p in cloro ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (in cloro attivo)	8,0 - 10,0 % w/w (p/p)

SODIO LATTATO SODIUM LACTATE

C3H5NaO3	N.C.: 2918.11.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 112,06	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 72-17-3	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-772-0	IVD: N		

CODICE	PACKAGING	
TC14730QQ	soluzione 60% p/p ml 1000	flacone plastica
	Titolo	57,0 - 68,0 %
	Metalli pesanti	≤ 10 ppm
	Piombo	≤ 2 ppm
	Arsenico	≤ 3 ppm
	Mercurio	≤ 1 ppm
	pH (sol. 20 %)	6,5 - 7,5
	Acidità (come acido lattico)	≤ 0,5 %

SODIO LAURILSOLFATO SODIUM LAURYLSULPHATE

C12H25NaO4S	N.C.: 3402.11.90
M.W.: 288,49	DRUG PREC.: N
CAS: 151-21-3	DANGER EXP: N
CE: -	DUAL USE: N
EINECS: 205-788-1	IVD: N



**ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**
H315, H318
P264, P280, P302+P352, P310

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE	PACKAGING	
TC48123-N	purissimo gr 100	vaso plastica
TC48123-P	purissimo gr 500	vaso plastica
	Aspetto	polvere/granuli bianchi
	Titolo	≥ 95,0 %
	Acqua	≤ 3 %
	pH (sol. 1%)	6,0 - 9,5
	Sali inorganici	≤ 1,5 %

SODIO LAURILSOLFATO - SODIUM LAURYLSULPHATE

CODICE	PACKAGING	UN: - IATA: -
TC74155QQ	0,025N=0,025M ml 1000	ADR: - PAX: -
	flacone vetro	G.I.: - CAO: -
		IMDG: -
	Aspetto	liquido opalescente incolore
	Fattore di titolazione	0,997 - 1,003

SODIO METABISOLFITO SODIUM DISULPHITE

Na₂S₂O₅

M.W.: 190,11 N.C.: 2832.10.00
 CAS: 7681-57-4 DRUG PREC.: N
 CE: 016-063-00-2 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-673-0 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H302, H318, EUH031
 P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC27920-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Titolo	≥ 98,0 %
pH sol. 5 %	3,5 ± 5,0
Cloruri	≤ 500 ppm
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Tiosolfati	≤ 0,04 %
Arsenico	≤ 0,0001 %
Piombo	≤ 0,0002 %
Mercurio	≤ 0,0001 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Cromo	≤ 0,0001 %

SODIO MOLIBDATO SODIUM MOLYBDATE

Na₂MoO₄.2H₂O

M.W.: 241,95 N.C.: 2841.70.00
 CAS: 7631-95-0 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-551-7 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE

TC22160-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

TC22160-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 98 %
Piombo	≤ 0,02 %
Ferro	≤ 0,003 %
Rame	≤ 0,003 %
Ammonio	≤ 0,005 %
Insolubili in acqua	≤ 0,05 %
Cloruri	≤ 0,05 %
Solfati	≤ 0,2 %

SODIO NITRATO SODIUM NITRATE

NaNO₃

M.W.: 84,99

CAS: 7631-99-4

CE: -

EINECS: 231-554-3

N.C.: 3102.50.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Solidi comburenti.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H272, H302, H315, H319, H335

P210, P221, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P332+P313, P337+P313, P404

UN:	1498	IATA:	5.1/III
ADR:	5.1	PAX:	559
G.I.:	III	CAO:	553
IMDG:	5.1/II		

CODICE

TC22170-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC22170-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	≥ 99,5 %
Sodio nitrato	≤ 0,005 %
Sodio solfato	≤ 0,05 %
Calcio carbonato	≤ 0,005 %
Sodio cloruro	≤ 0,05 %
Ferro	≤ 0,0002 %
Insolubili	≤ 0,05 %
Acqua	≤ 0,01 %
pH soluz. 5 %	6,5 - 8,5

SODIO NITRATO - SODIUM NITRATE



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN:	-	IATA:	-
ADR:	-	PAX:	-
G.I.:	-	CAO:	-
IMDG:	-		

CODICE

TC35305PP

5M regolatore di forza ionica ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002

SODIO NITRITO SODIUM NITRITE

NaNO₂

M.W.: 69,00 N.C.: 2834.10.00
 CAS: 7632-00-0 DRUG PREC.: N
 CE: 007-010-00-4 DANGER EXP: N
 EINECS: 231-555-9 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Solidi comburenti.
 Tossicità acuta (per via orale).
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Pericolo acuto
 H272, H301, H400
 P220, P280, P306+P360, P370+P378

UN: 1500 IATA: 5.1 (6.1)/III
 ADR: 5.1 (6.1) PAX: 559
 G.I.: III CAO: 563
 IMDG: 5.1 (6.1)/III

CODICE

TC23180-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli gialli
Titolo minimo	≥ 99 %
Insolubili in acqua	≤ 100 ppm
Cloruri	≤ 50 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Calcio	≤ 20 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Potassio	≤ 20 ppm

SODIO NITROPRUSSIATO SODIUM NITROPRUSSIDE

Na₂Fe(CN)₅NO₂·2H₂O

M.W.: 297,95 N.C.: 2837.20.00
 CAS: 13755-38-9 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 238-373-9 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Tossicità acuta (per via cutanea).
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 H301, H311, H330
 P260, P284, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 1588 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 669
 G.I.: II CAO: 676
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC74378-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli rosso mattone
Titolo minimo	98 %
Cloruri	≤ 0,01 %
Solfati	≤ 0,01 %
[Fe(CN) ₅] ⁻	≤ 0,02 %
[Fe(CN) ₅] ⁻	≤ 0,01 %

SODIO OSSALATO SODIUM OXALATE

C2Na2O4

M.W.:	134-00	N.C.: 2917.11.00
CAS:	62-76-0	DRUG PREC.: N
CE:	607-007-00-3	DANGER EXP: N
EINECS:	200-550-3	DUAL USE: N
		IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H312, H315, H319, H332, H335
P264, P280, P304+P340, P403+P233, P312

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC74197-P	purissimo gr 500
TC74197-Q	purissimo gr 1000
TC74197-R	purissimo gr 2500

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98,0 %
pH (soluz. 0,1M) a 20 °C	7,0 - 9,0
Cloruri	≤ 0,001 %
Solfati	≤ 0,001 %
Calcio	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,001 %

SODIO OSSALATO - SODIUM OXALATE

CODICE

TC35351QQ	0,1N=N/10=0,05M ml 1000
-----------	-------------------------

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 8040

SODIO PERSOLFATO SODIUM PERSULFATE

Na₂S₂O₈

M.W.: 238,11
CAS: 7775-27-1
CE: -
EINECS: 231-892-1

N.C.: 2833,40.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H272, H302, H315, H319, H335
P210, P264, P280, P301+P312, P304+P341, P370+P378

UN: 1505
ADR: 5.1
G.I.: III
IMDG: 5.1/III

IATA: 5.1/III
PAX: 559
CAO: 563

CODICE
TC21531-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99,0 %
Ossigeno attivo	≥ 6,65
Acido solforico	≤ 0,1 %
Ferro	≤ 5 mg/Kg

SODIO PERSOLFATO - SODIUM PERSULFATE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H317, H319, H334, H335
P264, P280, P304+P341, P312, P403+P233

UN: 3216
ADR: 5.1
G.I.: III
IMDG: 5.1/III

IATA: 5.1/III
PAX: 555
CAO: 551

CODICE
TC35300QQ
TC35300TT

1M ml 1000
1M L. 10

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005

SODIO PERSOLFATO - SODIUM PERSULFATE



PERICOLO. Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H302, H315, H317, H319, H334, H335
P264, P280, P301+P312, P304+P341, P403+P233

UN: 3216
ADR: 5.1
G.I.: III
IMDG: 5.1/III

IATA: 5.1/III
PAX: 555
CAO: 551

CODICE
TC74172TT

35% (per T.O.C.) L. 10

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità 20 °C	1,281 - 1,292

SODIO PIOMBITO ALCALINO SODIUM PLUMBITE ALKALINE

N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.
Corrosione - Irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H360D, H373, H314, H412, EUH201
P201, P273, P280, P304+P340, P310

UN: 3267 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE
TC74310QQ

soluz. di Doctor ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Soluzione conforme a ASTM D4952-02 (DOCTOR TEST)

SODIO PIROFOSFATO DECAIDRATO SODIUM PYROPHOSPHATE DECAHYDRATE

Na₄P₂O₇.10H₂O
N.C.: 2835.39.00
M.W.: 446,06 DRUG PREC.: N
CAS: 13472-36-1 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 231-767-1 IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC53174-Q

P.A. gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo (acidim.)	≥ 99,0 %
pH (soluzione 5 % a 25 °C)	9,5 ± 10,5
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Composti azotati	≤ 0,001 %
Soltati	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

SODIO SALICILATO SODIUM SALICYLATE

C7H5NaO3

M.W.: 160,10

CAS: 54-21-7

CE: -

EINECS: 200-198-0

N.C.: 2918.21.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H319

P280, P301+P312, P305+P351+P358

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC52098-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC52098-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99,0 %
Perdita all'essiccameneto	≤ 0,5 %
Cloruri	≤ 200 ppm
Solfati	≤ 600 ppm
Metalli pesanti	≤ 20 ppm
Acidità	≤ 2

SODIO SILICATO - META SODIUM SILICATE - META

Na2O.SiO2.5H2O

M.W.: 182,13

CAS: 10213-79-3

CE: -

EINECS: 215-687-4

N.C.: 2839.11.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H314, H335

P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 3253

ADR: 8

G.I.: III

IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 860

CAO: 864

CODICE

TC13760-Q

puro gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	granuli bianchi
Titolo (come Na ₂ O)	28,7 ± 0,7 %
Titolo (come SiO ₂)	28,5 ± 0,7 %
Perdita all'essiccameneto (800 °C)	43 ± 1 %
Insolubili	≤ 0,02 %
Ferro	≤ 100 ppm
Granulometria:	
Trattamento su setaccio 1,250 mm	≤ 5 %
Materiale < 0,2 mm	≤ 2 %



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC13740-S

soluzione 35% KG 5

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	30 - 35 %

SODIO SOLFATO ANIDRO SODIUM SULPHATE ANHYDROUS

Na₂SO₄

N.C.: 2833.11.00

UN: - IATA: -

M.W.: 142,04

DRUG PREC.: N

ADR: - PAX: -

CAS: 7757-82-6

DANGER EXP: N

G.I.: - CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 231-820-9

IVD: N

CODICETC13780-Q
TC13780-Spurissimo gr 1000
purissimo KG 5

PACKAGING
vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98,5 %
pH	5,50 - 7,00
Acqua	≤ 0,05 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,001 %
Insolubili in acqua	≤ 0,02 %
Arsenico	≤ 0,0003 %
Piombo	≤ 0,0005 %
Mercurio	≤ 0,0001 %
Nitriti	≤ 0,0015 %
Metalli pesanti	≤ 0,005 %

SODIO SOLFATO ANIDRO - SODIUM SULPHATE ANHYDROUS

CODICETC48300-Q
TC48300-SP.A. gr 1000
P.A. KG 5

PACKAGING
vaso plastica
vaso plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Titolo (acidimetrico)	≥ 99,0 %
Aspetto	polvere cristallina bianca
pH soluz. 5 % in acqua	5,2 + 9,2
Perdita calcinazione	≤ 0,5 %
Insolubile in acqua	≤ 0,005 %
Azoto totale	≤ 0,0005 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Fosfati	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Calcio	≤ 0,01 %
Ferro	≤ 0,001 %
Potassio	≤ 0,01 %
Magnesio	≤ 0,005 %
Arsenico	≤ 0,001 %

SODIO SOLFITO ANIDRO SODIUM SULPHITE ANHYDROUS

Na₂SO₃

M.W.: 126,04
CAS: 7757-83-7
CE: -
EINECS: 231-821-4

N.C.: 2832.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC63303-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
Ferro	≤ 0,001 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %
Insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,02 %

SODIO SOLFURO NONAIDRATO SODIUM SULPHIDE 9-HYDRATE

Na₂S.9H₂O

M.W.: 240,18
CAS: 1313-84-4
CE: 016-009-00-8
EINECS: 215-211-5

N.C.: 2830.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: S
IVD: N

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Corrosione - Irritazione cutanea.

H314, EUH031

P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1760

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC74115QQ

10% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo Sodio Solfuro x 9 H ₂ O	9 - 11 % p/v

SODIO TETRABORATO DECAIDRATO SODIUM TETRABORATE 10-HYDRATE

Na₂B₄O₇.10H₂O

N.C.: 2840.19.10

M.W.: 381,37

DRUG PREC.: N

CAS: 1303-96-4

DANGER EXP: N

CE:

DUAL USE: N

EINECS: 215-540-4

IVD: N



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD

P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC21910-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC21910-Q

purissimo gr 1000

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca o quasi bianca
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Titolo	99,0 - 103,0 %
pH	9,0 - 9,6
Solfatti	≤ 50 ppm
Ammonio	≤ 10 ppm
Arsenico	≤ 5 ppm
Calcio	≤ 100 ppm
Metalli pesanti	≤ 25 ppm

SODIO TETRABORATO DECAIDRATO - SODIUM TETRABORATE 10-HYDRATE



PERICOLO. Tossicità per la riproduzione.

H360FD

P201, P202, P281, P308+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC24945-S

puro KG 5

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere/granuli bianchi
Titolo	≥ 99 %
Cloruri	≤ 0,02 %
Ossido di sodio	≥ 16 %
Anidride borica	≥ 36 %
Acqua di cristallizzazione	≤ 47 %
Sodio tetraborato anidro	≥ 52 %
Granulometria > 300 micron	≤ 5,0 %

SODIO TETRABORATO DECAIDRATO - SODIUM TETRABORATE 10-HYDRATE



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319, EUH031

P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC72200PP

soluzione satura ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC72200QQ

soluzione satura ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 47,0 g/l

SODIO TETRAFENILBORATO SODIUM TETRAPHENYLBORATE

Na[B(C₆H₅)₄]

N.C.: 2931.90.90

M.W.: 342,23

DRUG PREC.: N

CAS: 143-66-8

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 205-605-5

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H302, H319, H315, H335

P261, P301+P312, P302+P352, P280, P302+P351+P338

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE
TC72655-J

purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	polvere/granuli bianchi
Titolo	≥ 99 %
Perdita all'essiccameneto (105 °)	0,2 %

SODIO TETRAKIS(4-FLUOROFENIL)BORATO SODIUM TETRAKIS(4-FLUOROPHENYL)BORATE

C₂₄H₁₆BF₄Na.H₂O

N.C.: 3822.00.00

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: -

IATA: -

M.W.: 450,22

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 25776-12-9

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: -

IVD: N

CODICE
TC35473QQ

0,0005M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003

SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO SODIUM THIOSULPHATE 5-HYDRATE

Na₂S₂O₃.5H₂O

N.C.: 2832.30.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 248,21

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 10102-17-7

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 231-867-5

IVD: N

CODICE

TC65130-P

purissimo 99% gr 500

PACKAGING

vaso plastica

TC65130-Q

purissimo 99% gr 1000

vaso plastica

Aspetto	cristalli incolori
Titolo	≥ 99 %
pH soluz. 10 %	6,0 - 8,4
Solfati e solfiti	≤ 0,20 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC07800	0,01N=N/100=0,01M FIALA	fiala plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC07801	0,0125N=N/80=0,0125M FIALA	fiala plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC07900	0,1N=N/10=0,01M FIALA	fiala plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC35500QQ	0,01N=N/100=0,01M ml 1000	flacone plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC35540OO	0,025N=N/40=0,025M ml 250	flacone plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE		PACKAGING
TC35600QQ	0,1N=N/10=0,1M ml 1000	flacone plastica
TC35600SS	0,1N=N/10=0,1M l. 5	tanica plastica
TC35600TT	0,1N=N/10=0,1M l. 10	tanica plastica
	Aspetto	liquido limpido incolore
	Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
	Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE
TC35605QQ

0,05N=N/20=0,05M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE
TC35700QQ
TC35700SS

0,5N=N/2=0,5M ml 1000
0,5N=N/2=0,5M L. \$

PACKAGING
flacone plastica
tarica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TIOSOLFATO - SODIUM THIOSULPHATE

CODICE
TC35800QQ

1N=N/1=1M ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

SODIO TUNGSTATO SODIUM TUNGSTATE

Na₂WO₄.2H₂O

N.C.: 2841.80.00

M.W.: 329,86

DRUG PREC.: N

CAS: 10213-10-2

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 236-743-4

IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H319, H315

P264, P280, P362, P301+P312, P330, P302+P352

P332+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P321

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC84282-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo (WO ₄)	≥ 98 %
Solfatti	≤ 0,05 %
Cloruri	≤ 0,02 %
Molibdeno	≤ 0,01 %
Ferro	≤ 0,02 %
Arsenico	≤ 0,0005 %
pH soluz. 5 %	8 - 10

SOLFATI SULPHATE

SO₄

N.C.: 3822.00.00

DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml

UN: -

IATA: -

M.W.: -

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: -

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: -

IVD: N

CODICE

TC800SO4PP

1,000 g/l soluzione ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto:	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

SOLUZIONE IDROALCOLICA

HYDROALCOHOLIC SOLUTION

M.W.: - N.C.: 3823.00.00 DENSITÀ: 0,89 ± 0,02 g/ml
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
 P210

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC45450QQ

50% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Conf. tabella Schneider	conforme

SOLUZIONE IDROALCOLICA - HYDROALCOHOLIC SOLUTION



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
 P210

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC45490QQ

70% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Conf. tabella Schneider	conforme

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA

DENSITY REFERENCE LIQUID

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
 P210

UN: 1170 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC89185PP

0,850 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	0,845 - 0,855 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID**PERICOLO.** Liquidi infiammabili.

H225

P210

UN: 1170

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC89190PP

0,900 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	0,895 - 0,905 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID**CODICE**

TC89195PP

0,950 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: +

IATA: -

ADR: +

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: +

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	0,945 - 0,955 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID**PERICOLO.** Corrosione - irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico

H314, H335, H411

P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC89200PP

1,050 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,049 - 1,051 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID**PERICOLO.** Corrosione - irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Peric. cronico

H314, H335, H411

P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840

IATA: 8/III

ADR: 8

PAX: 852

G.I.: III

CAO: 856

IMDG: 8/III

CODICE

TC89210PP

1,100 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,099 - 1,101

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico
H314, H335, H411
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC89215PP

1,150 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,149 - 1,151 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H302, H314, H335, H410
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC89235PP

1,350 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,349 - 1,351 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H302, H314, H335, H410
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC89240PP

1,400 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,399 - 1,401 g/ml

SOLUZIONI A DENSITA' NOTA - DENSITY REFERENCE LIQUID



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H302, H314, H335, H410
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 1840 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC89245PP

1,450 ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	1,449 - 1,451 g/ml

SOLVENTE API API SOLVENT

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,78 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H319, H336
P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1219

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 364

G.I.: II

CAO: 353

IMDG: 3/II

CODICE
TC45504SS

L, 5

PACKAGING
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido privo di sostanze sospese
Composizione	miscela di alcool isopropilico
Colore	≤ 10 Apha
Densità	0,787 ± 0,005 g/ml
Acqua	≤ 0,15 % p/p

SOLVENTE ISOPARAFFINICO ISOPARAFFINIC SOLVENT

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 2712.20.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S

DENSITÀ: 0,78 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Pericolo in caso di aspirazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.
H304, H413, EUH066
P273, P301+P310, P331

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE
TC93109QQ
TC93109SS

ml 1000
L, 5

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Odore	caratteristico
Colore Hazen	4
Colore Saybolt	> + 30
Viscosità a 20 °C	1,69 cSt
Indice di rifrazione a 20 °C	1,42518
punto di inflammasibilità	66 °C

SOLVENTE PER TITOLAZIONE (ASTM)

TITRATION SOLVENT (ASTM)

N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: $1,09 \pm 0,02$ g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Tossicità acuta in caso di inalazione.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
 H226, H314, H332, H411
 P210, P264, P280, P304+P340, P310

UN: 2920 IATA: 8 (3)/II
 ADR: 8 (3) PAX: 851
 G.I.: II CAO: 865
 IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC74252RR sec. ASTM D2896-07a ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Acido Acetico Glaciale	33,33 %
Clorobenzene	66,66 %

SOLVET A 99 SOLVET A 99

N.C.: 2207.20.00 DENSITÀ: $0,78 \pm 0,02$ g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N

PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 H225
 P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE
TC45299SS

L. 5

PACKAGING
tanica plastica

Descrizione	miscela di alcool etilico e alcool isopropilico
Aspetto	liquido limpido incolore
Alcool Etilico	$\geq 85\%$ p/p
Alcool Isopropilico	$\leq 15\%$ p/p
Acqua	$0,1 + 0,5\%$
Grado alcolico totale	≥ 99

Note a spiegazione obbligatoria:

Questo solvente ha le caratteristiche di "Solvente organico composto" non destinato al consumo umano pertanto classificabile al codice N.C. 38140090, tenuto conto di quanto stabilito dal regolamento CE n. 142/2002.

In quanto tale è libero da vincoli di circolazione e deposito.

SOLVET B 95

SOLVET B 95

N.C.: 2207.20.00 DENSITÀ: $0,78 \pm 0,02$ g/ml
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N


PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/III
 ADR: 3 PAX: 355
 G.I.: III CAO: 366
 IMDG: 3/III

CODICE
TC45295SS

L. 5

PACKAGING
tanica plastica

Descrizione	miscela di alcool etilico e alcool isopropilico
Aspetto	liquido limpido incolore
Alcool Etilico	$\geq 85\%$ p/p
Alcool Isopropilico	$\leq 15\%$ p/p
Acqua	$\leq 5\%$
Grado alcolico totale	95

Note a spiegazione obbligatoria:

Questo solvente ha le caratteristiche di "Solvente organico composto" non destinato al consumo umano pertanto classificabile al codice N.C. 38140090, tenuto conto di quanto stabilito dal regolamento CE n. 142/2002.
In quanto tale è libero da vincoli di circolazione e deposito.

SORBITOLO - D

SORBITOL - D

C6H14O6

M.W.: 182,17 N.C.: 2905.44.91 DENSITÀ: $1,29 \pm 0,02$ g/ml
 CAS: 50-70-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-061-5 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC31388QQ

70% purissimo ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido incolore
Sorbitolo	68 + 72 %
Acqua	28 + 32 %
Mannitolo	2 + 6 %
Zuccheri riducenti	$\leq 0,2\%$
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Zuccheri riducenti	$\geq 12,8$ ml
Zuccheri riducenti dopo idrolisi	≥ 8 ml
Piombo	$\leq 0,5\%$
Nichel	≤ 1 ppm

STAGNO TIN

Sn

M.W.: 118,69 DRUG PREC.: N
 CAS: 7440-31-5 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-141-8 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 H315, H319, H335
 P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 3264 IATA: B/III
 ADR: 8 PAX: B52
 G.I.: III CAO: B56
 IMDG: B/III

CODICE

TC10590 soluzione 1g/l [Sn+HCl dl] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 8040

STAGNO - TIN

CODICE

TC800SnPP soluzione 1g/l [Sn+HCl dl]FIALA

PACKAGING

fiacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

STAGNO CLORURO OSO BIIDRATO TIN (II) CHLORIDE 2-HYDRATE

SnCl₂.2H₂O

M.W.: 225,63 DRUG PREC.: N
 CAS: 10025-69-1 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-868-0 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H302, H315, H319, H335
 P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC22420-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo	≥ 99,0 %
Soltati	≤ 0,1 %
Metalli pesanti	≤ 0,03 %
Arsenico	≤ 0,001 %
Punto di cristallizzazione	37 - 38 °C

STERNHEIMER e MALBIN

STERNHEIMER-MALBIN Reagent

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: 096, ± 0,02 g/ml	UN: -	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG: -	
		IVD: \$			

CODICE	PACKAGING
TC75000MM	colorante per microscopia ml 50 flacone vetro
TC75000OO	colorante per microscopia ml 250 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido viola - rosso
Assorbanza (534 nm; EtOH 50 %; dil. 0,25:200)	0,515 - 0,640

STRONZIO

STRONTIUM

Sr	N.C.: 3822.00.00
M.W.:	87,62
CAS:	7440-24-6
CE:	-
EINECS:	-
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 H315, H319
 P264, P280, P302+P352, P310, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE	PACKAGING
TC10600	tg/l [Sr(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dl] FIALA fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

STRONZIO CLORURO ESAIDRATO

STRONTIUM CHLORIDE 6-HYDRATE



M.W.: 266,62 N.C.: 2827,39,85
 CAS: 10025-70-4 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 233-971-6 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC79650-O
TC79650-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99 %
pH (soluzione 5 %)	5,0 + 7,0
Insolubile	≤ 0,005 %
Bario	≤ 0,05 %
Calcio	≤ 0,05 %
Magnesio	≤ 0,0002 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Nitrato	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,001 %

STRONZIO NITRATO

STRONTIUM NITRATE



M.W.: 211,63 N.C.: 2834,29,80
 CAS: 10042-76-9 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 233-131-9 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: 1507 IATA: 5.1/III
 ADR: 5.1 PAX: 559
 G.I.: III CAO: 563
 IMDG: 5.1/III



PERICOLO.
Liquidi comburenti. Solidi comburenti.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare. PERICOLO
 H272, H302, H315, H319
 P210, P264, P280, P301+P312, P302+P352, P221, P305+P351+P338

CODICE

TC26590-O

purissimo gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
--------	--------

SUDAN Soluzione Alcolica Satura

SUDAN Alcoholic Solution Saturated

C22H16N4O

M.W.: 352,39
CAS: 85-86-9
CE: -
EINECS: 201-638-4

N.C.: 3204.16.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S

DENSITÀ: 0,82 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi inflammati.
Gravi lesioni oculari - Irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H319, H336, EUH066
P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN:	1993	IATA:	3/II
ADR:	3	PAX:	353
G.I.:	II	CAO:	364
IMDG:	3/II		

CODICE
TC7420000

ml 250

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH)	506 - 513 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH; 1,00:100)	0,45 - 0,85

SULFANILAMIDE

SULPHANILAMIDE

C6H8N2O2S

M.W.: 172,21
CAS: 63-74-1
CE: -
EINECS: 200-563-4

N.C.: 2935.00.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN:	-	IATA:	-
ADR:	-	PAX:	-
G.I.:	-	CAO:	-
IMDG:	-		

CODICE
TC13285-0

puro 99% gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,0 %
Punto di fusione	164,5 - 166,5 °C
Ferro	≤ 40 ppm
Metalli pesanti	≤ 15 ppm
Cloruri	≤ 0,01 %
Materie insolubili in alcali	conforme
Acidità	conforme
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Sostanze relative	≤ 0,5 %

TAMPONE Soluzione pH BUFFER pH Solution

N.C.: 3822,00,00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC10010 pH 1,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	0,95 - 1,05
Composizione	Glicina, Sodio Cloruro, Acido Cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE

TC10020 pH 2,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	1,95 - 2,05
Composizione	acido citrico, acido cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE

TC10030 pH 3,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING

fiala plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	2,95 - 3,05
Composizione	acido citrico, acido cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE

TC10040 pH 4,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING

fiala plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	3,95 - 4,05
Composizione	acido citrico, acido cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10050

pH 5,00 ± - 0,05 FIA.A

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	4,95 - 5,05
Composizione	acido citrico, acido cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 185g - 186 lg - 186 llg

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10060

pH 6,00 ± - 0,05 FIA.A

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	5,95 - 6,05
Composizione	acido citrico, acido cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 185g - 186 lg - 186 llg

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10070

pH 7,00 ± - 0,05 FIA.A

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	6,95 - 7,05
Composizione	Potassio Fosfato, Sodio Fosfato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 lg - 186 llg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10080

pH 8,00 ± - 0,05 FIA.A

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	7,95 - 8,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 lg - 186 llg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10090

pH 9,00 ± - 0,05 FIA.A

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	9,00 ± 0,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 lg - 186 llg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10100

pH 10,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	9,95 - 10,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 187e - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TC10110

pH 11,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING
fiala plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	10,95 - 11,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 2193 - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310UN: 3264 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: B51
G.I.: II CAO: B55
IMDG: 8/IICODICE
TC10120

pH 12,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	11,95 - 12,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 2193 - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310UN: 3264 IATA: B/II
ADR: 8 PAX: B51
G.I.: II CAO: B55
IMDG: 8/IICODICE
TC10130

pH 13,00 + - 0,05 FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	12,95 - 13,05
Composizione	Acido Borico, Potassio, Cloruro, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 2193 - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264

IATA: 3/II

ADR: 8

PAX: 351

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC85100PP

pH 1,00 + - 0,02 ml/500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	0,98 - 1,02
Composizione	Acido Cloridrico e Sodio Cloruro
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264

IATA: 3/II

ADR: 8

PAX: 351

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC85168PP

pH 1,68 + - 0,02 a 25° C ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 25 °C	1,68 - 1,70
Composizione	Potassio Tetraossalato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264

IATA: 3/II

ADR: 8

PAX: 351

G.I.: II

CAO: 355

IMDG: 8/II

CODICE

TC85200PP

pH 2,00 + - 0,02 ml/500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
pH 20 °C	1,98 - 2,02
Composizione	Acido Citrico, Acido clorídrico
Riferimento	Standard Reference Materials 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC85300PP

pH 3,00 + - 0,02 ml/500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	2,98 - 3,02
Composizione	Acido Citrico, Acido Clorídrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TCB5320PP

pH 3,20 ml 500

PACKAGING
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	3,15 - 3,25
Composizione	Acido Tartarico e Sodio Idrato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TCB5356PP

pH 3,56 + 0,02 a 25° C ml 500

PACKAGING
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 25 °C	3,54 - 3,58
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g
Composizione	Potassio Tartrato Acido

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TCB5400PP
TCB5400QQpH 4,00 + - 0,02 ml 500
pH 4,00 + - 0,02 ml 1000PACKAGING
flacone plastica
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	Liquido limpido incolore
pH 20 °C	3,98 - 4,02
Composizione	Acido Citrico, Acido Cloridrico, Sodio Cloridrico
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TCB5462PP

pH 4,62 + 0,02 ml 500

PACKAGING
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	3,60 - 3,64
Composizione	Acido Acetico e Sodio Acetato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 189a - 185g

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH SolutionCODICE
TCB5500PP

pH 5,00 + - 0,02 ml 500

PACKAGING
flacone plasticaUN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	4,98 - 5,02
Composizione	Acido Citrico e Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 185g - 186 lg - 186 llg

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE TC85600PP	pH 6,00 ± - 0,02 ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
			ADR: -	PAX: -
			G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	5,98 - 6,02
Riferimento:	Standard Reference Materials NIST 185g - 186 lg - 186 llg

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE TC85700PP	pH 7,00 ± - 0,02 ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
TC85700QQ	pH 7,00 ± - 0,02 ml 1000	flacone plastica	ADR: -	PAX: -
			G.I.: +	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
pH a 20 °C	6,98 - 7,02
Composizione	Potassio Fosfato, Sodio Fosfato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 lg - 186 llg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE TC8571500	pH 7,00 sec. McILVAINE ml 250	PACKAGING Flacone vetro	UN: -	IATA: -
			ADR: -	PAX: -
			G.I.: +	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20°C	6,95 - 7,05

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE TC85720PP	pH 7,2 sec. WEISE ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
			ADR: -	PAX: -
			G.I.: +	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	7,20 ± 0,05
Composizione	acido fosforico, potassio fosfato monobasico e sodio fosfato

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution

CODICE TC85800PP	pH 8,00 ± - 0,02 ml 500	PACKAGING flacone plastica	UN: -	IATA: -
			ADR: -	PAX: -
			G.I.: +	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	7,98 - 8,02
Composizione	Acido Borico, Acido Cloridrico, Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 lg - 186 llg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC85900PP

pH 9,00 +/- 0,02 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	8,98 - 9,02
Composizione	Sodio Carbonato e Sodio Bicarbonato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 186 Ig - 186 IIg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC86000PP

pH 10,00 +/- 0,02 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

TC86000QQ

pH 10,00 +/- 0,02 ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	9,98 - 10,02
Composizione	Acido Borico, Potassio Cloruro e Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 187e - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC86100PP

pH 11,00 +/- 0,05 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20°C)	10,95 - 11,05
Composizione	Acido Borico, Potassio Cloruro e Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 2193 - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264

ADR: 8

G.I.: II

IMDG: 8/II

IATA: 8/II

PAX: 851

CAO: 855

CODICE

TC86200PP

pH 12,00 +/- 0,05 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido blu
pH (20°C)	11,95 - 12,05
Composizione	Sodio Fosfato e Sodio Idrossido
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 2193 - 191 Ic - 191 IIc

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.**

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P363, P310

UN: 3264

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8/II

CODICE

TC86300PP

pH 13,00 + - 0,05 ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC86500NN

pH 4,00 + - 0,02 a 25°C · ROSSO ml 100

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

TC86500PP

pH 4,00 + - 0,02 a 25°C · ROSSO ml 500

flacone plastica

ADR: -

PAX: -

TC86500QQ

pH 4,00 + - 0,02 a 25°C · ROSSO ml 1000

flacone plastica

G.I.: -

CAO: -

TC86500SS

pH 4,00 + - 0,02 a 25°C · ROSSO L. 5

tanica plastica

IMDG: -

TC86500VV

pH 4,00 + - 0,02 a 25°C · ROSSO L. 25

tanica plastica

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC86600PP

pH 6,86 + - 0,02 a 25°C ml 500

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**

TC86700NN

pH 7,00 + - 0,02 a 25°C · GIALLO ml 100

PACKAGING

flacone plastica

UN: -

IATA: -

TC86700PP

pH 7,00 + - 0,02 a 25°C · GIALLO ml 500

flacone plastica

ADR: -

PAX: -

TC86700QQ

pH 7,00 + - 0,02 a 25°C · GIALLO ml 1000

flacone plastica

G.I.: -

CAO: -

TC86700SS

pH 7,00 + - 0,02 a 25°C · GIALLO L. 5

tanica plastica

IMDG: -

TC86700VV

pH 7,00 + - 0,02 a 25°C · GIALLO L. 25

tanica plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
pH a 25 °C	6,98 - 7,02
Composizione	Potassio Fosfato, Sodio Fosfato
Riferimento	Standard Reference Materials 186 Ig - 186 Iig - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**TC86800PP
TC86800QQpH 9,18+ - 0,02 a 25°C ml 500
pH 9,18 + - 0,02 A 25°C ml 1000**PACKAGING**flacone plastica
flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	Liquido limpido incolore
pH a 25 °C	9,16 - 9,20
Composizione	sodio tetroborato
Riferimento	Standard Reference Materials 186 Ig - 186 IIg - 187e

TAMPONE Soluzione pH - BUFFER pH Solution**CODICE**TC86900PP
TC86900QQpH 10,01+ - 0,02 a 25°C - BLU ml 500
pH 10,01 + - 0,02 A 25°C - BLU ml 1000**PACKAGING**flacone plastica
flacone plastica

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido blu
pH (25 °C)	9,99 - 10,03
Composizione	Sodio Carbonato, Sodio Bicarbonato
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 187e - 191 Ic - 191 IIc

**TAUBER Reagente
TAUBER'S Reagent**M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE
TC75100PP

ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Sensibilità all'Acido Ascorbico	conforme

TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO TETRABUTYLAMMONIUM HYDROXIDE

C16H37NO

N.C.: 3822.00.00

M.W.: 259,48

DRUG PREC.: N

CAS: 2062-49-5

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 218-147-6

IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.
H225, H301, H311, H314, H331, H370
P210, P264, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P310

UN: 2924

IATA: 3 (B)II

ADR: 3 (B)

PAX: 352

G.I.: III

CAO: 363

IMDG: 3 (B)II

CODICE

TC37325QQ

40% in Metanolo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido leggermente giallo
Titolo	≥ 40 % (w/w)

TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO - TETRABUTYLAMMONIUM HYDROXIDE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H301+H311+H331, H315, H318, H338, H370
P210, P241, P264, P303+P361+P353, P304+P340,
P305+P351+P338, P307+P311, P403+P225

UN: 1992

IATA: 3 (61)II

ADR: 3 (6.1)

PAX: 352

G.I.: III

CAO: 364

IMDG: 3 (6.1)II

CODICE

TC37300QQ

N/10 in Isopropanolo / Metanolo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005

TETRAIDROFURANO TETRAHYDROFURAN

C4H8O

M.W.: 72,11
CAS: 109-99-9
CE: 603-025-00-0
EINECS: 203-726-8

N.C.: 2932.11.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,89 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H225, H319, H335, EUH019
P210, P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P312

UN: 2056
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/I

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE
TC41245QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,002 %
Acidità (CH ₃ COOH)	≤ 0,001 %
Perossidi (H ₂ O ₂)	≤ 0,005 %
Acqua	≤ 0,05 %

TETRAIDROFURANO - TETRAHYDROFURAN

CODICE
TC41250RR

HPLC ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,8 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,03 %
Acidità	≤ 0,03 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0003 %
Trasmittanza UV nm/min T %	230/30 270/88 310/99

TETRAIDRONAFTALENE 1,2,3,4- 1,2,3,4-TETRAHYDRONAPHTHALENE

C10H12

M.W.: 132,21
CAS: 119-64-2
CE: 601-045-00-4
EINECS: 204-340-2

N.C.: 2902.90.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml

ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H315, H319, H411
P264, P273, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 3062
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III

PAX: 964

CAO: 964

CODICE
TC77008RR

purissimo ml 2500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 98 %

TIMOLFTALEINA THYMOLPHTALEIN

C28H30O4

M.W.: 430,54

CAS: 125-20-2

CE:

EINECS: 204-729-7

N.C.: 2932.20.90

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC42095-K

purissima gr 10

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere bianca cristallina
Intervallo di viraggio, pH 9,3 - 10,5	da incolore a blu
Lunghezza d'onda di massimo assorbimento (0,1 N NaOH)	592 + 596
Perdita all'essiccameto	≤ 5 %

TIMOLFTALEINA - THYMOLPHTALEIN



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225

P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1170

IATA: 3/I

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/I

CODICE

TC75395OO

0,1% ml 250

PACKAGING

fiacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λ_{max} (Tampone pH 10,5)	592 - 596 nm
Assorbanza (λ_{max} ; Tampone pH 10,5; dil. 1:100)	0,800 - 0,900
Intervallo di viraggio	pH 9,3 incolore - pH 10,5 blu

TIOUREA THIOUREA

CH4N2S

M.W.: 76,12 N.C.: 2930.90.99
 CAS: 62-56-6 DRUG PREC.: N
 CE: 612-082-00-0 DANGER EXP: N
 EINECS: 200-543-5 DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Cancerogenicità. Tossicità per la riproduzione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
 H302, H351, H361D, H411
 P270, P273, P301+P312, P405

UN: 3077 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 956
 G.I.: III CAO: 956
 IMDG: 9/III

CODICE
TC22900-Q

purissima gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi fini
Titolo	≥ 99,0
Perdita all'essiccamiento	≤ 0,4 %
Punto di fusione	≤ 171 °C
Ceneri	≤ 0,1 %
Insolubili in acqua	≤ 0,02 %
Soltorodanide (CSH)	≤ 0,02 %

TISAB (III) REGOLATORE DI FORZA IONICA TISAB (III) REGULATOR OF IONIC STRENGTH

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N

DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC54951PP
TC54951SS

con CDTA ml 500
con CDTA L. 5

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	5,0 - 5,5

TISAB (IV) REGOLATORE DI FORZA IONICA

TISAB (IV) REGULATOR OF IONIC STRENGTH

M.W.: - N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H290, H315, H319, H335
 P234, P264, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P390

UN: 3265 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC54954OO con TRIS ml 250
 TC54954SS con TRIS L. 5

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	8,52 - 8,62

TITANIO

TITANIUM

Ti
 M.W.: 47,88 N.C.: 8108.20.00
 CAS: 7440-32-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 231-142-3 DUAL USE: N
 IVD: N

ATTENZIONE. Corrosivo per i metalli.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H290, H315, H319, H335
 P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 1789 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE

TC800TIPP 1 g/l [Ti+HCl dil.] Standard ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido violetto
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

TOC Soluzione TOC Solution

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE
TC75211QQ **PACKAGING**
10 mg/l ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9,98 - 10,02 mg/l
Standard	BAM CRM N. 60357

TOC Soluzione - TOC Solution

CODICE
TC75201QQ **PACKAGING**
100 mg/l ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	99,8 - 100,2 mg/l
Standard	BAM CRM N. 60357

TOC Soluzione - TOC Solution

CODICE
TC75205QQ **PACKAGING**
500 mg/l ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	499,0 - 501,0 mg/l
Standard	BAM CRM N. 60357

TOC Soluzione - TOC Solution

CODICE
TC75214QQ **PACKAGING**
1000 mg/l ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	998 - 1002 mg/l
Standard	BAM CRM N. 60357

TOC Soluzione - TOC Solution

CODICE
TC75224QQ **PACKAGING**
10000 mg/l ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	9980 - 10020 mg/l
Standard	BAM CRM N. 60357

TOLIDINA-o o-TOLIDINE

C14H16N2

M.W.: 212,28 N.C.: 3822.00.00
 CAS: 119-93-7 DRUG PREC.: N
 CE: 612-041-00-7 DANGER EXP: N
 EINECS: 204-358-0 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Cancerogenicità.

H350
 P201, P202, P281, P308+P313

UN: +

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: +

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC75500PP Soluzione Cloridrica 0,1% ml 500
 TC75500QQ Soluzione Cloridrica 0,1% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbanza (436 nm)	≥ 0,40

TOLUENE TOLUENE

C7H8

M.W.: 92,14 N.C.: 2902.30.00 DRUG PREC.: c3
 CAS: 108-88-3 DANGER EXP: N
 CE: 601-021-00-3 DUAL USE: N
 EINECS: 203-625-9 IVD: N

DENSITÀ: 0,86 ± 0,02 g/ml

UN: 1294

IATA: 3/I

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/I



**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Pericolo in caso di aspirazione.
 Corrosione - irritazione cutanea.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 Tossicità per la riproduzione.**

H225, H304, H315, H336, H361d, H373
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378, P233

CODICE

TC23002QQ purissimo ml 1000
 TC23002RR purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Titolo minimo	≥ 99 %
Intervallo di ebollizione	109 + 112 °C
Residuo fisso (110 °C)	≤ 0,001 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %

TORBIDITA' Soluzione TORPIDITY Solution

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
 Cancerogenicità. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.
 H317, H350, H412
 P201, P273, P280, P302+P352, P308+P313

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE
TC97400PP

PACKAGING
flacone vetro

formulazione secondo IRSA-CNR

TORNASOLE NEUTRO NEUTRAL LITMUS

N.C.: 3203.00.10
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: 1393-92-6 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 215-739-6 IVD: N

DENSITÀ: $1,01 \pm 0,02$ g/ml

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE
TC7560000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido blu
Intervallo di pH	5,0 (rosso) - 8,0 (blu-violetto)

TRIETANOLAMMINA TRIETHANOLAMINE

C6H15NO3
 M.W.: 149,19
 CAS: 102-71-6
 CE: -
 EINECS: 203-049-8

N.C.: 2922.13.10
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: S
 IVD: N

DENSITÀ: $1,12 \pm 0,02$ g/ml

UN: + IATA: -
 ADR: + PAX: -
 G.I.: + CAO: -
 IMDG: +

CODICE
TC73225QQ

PACKAGING
flacone vetro

Titolo	$\geq 99\%$
Temp. di fusione	20,0 - 22,0 °C
Acqua (K.F.)	$\leq 0,2\%$
Dietanolammina	$\leq 0,5\%$
Monoetanolammina	$\leq 0,1\%$
Nitrosammime	≤ 50 ppb
Ferro	≤ 10 ppm
Indice di rifrazione	1,4850 - 1,4854

TRIS (IDROSSIMETIL) AMINOMETANO TRIS (HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE

C4H11NO3
M.W.: 121,14
CAS: 77-86-1
CE: -
EINECS: 201-064-4

N.C.: 2922.19.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC34050-O

purissimo gr 250

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	Solido cristallino bianco
Titolo	≥ 99,0 %
Colore	≤ 20 APHA
Punto di Fusione	≥ 166 °C
pH soluzione 5 %	10,0 - 11,5
Metalli pesanti (Pb)	≤ 0,001 %
Perdita all'essiccamto (105 °C)	≤ 0,5 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,1 %

TUNGSTENO TUNGSTENO

W
M.W.: 183,85
CAS: 7440-33-7
CE: 231-143-9
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: S
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC800W0PP

1 g/l [Na2O4W+H2O] Standard ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

TURK Reattivo per conteggio leucociti TURK'S Reagent for leukocyte counts

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC75700QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido viola
Assorbimento massimo λmax (H2O)	589 - 594 nm
Assorbanza specifica a 1%/1cm (λmax, H2O, dil. 1,11:100)	0,410 - 0,490

TWEEN 20 TWEEN 20

C58H114O26	N.C.: 2922.13.10	DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml	UN: -	IATA: -
M.W.: 1227,72	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CAS: 9005-64-5	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N		IMDG: -	
EINECS: 500-018-3	IVD: N			

CODICE	PACKAGING
TC67942QQ	purissimo (Polisorbato 20) ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido chiaro
Colore Gardner	≤ 5
Indice di acidità	≤ 2 mg KOH/g
Indice di saponificazione	40,0 - 50,0 mg KOH/g
Indice di ossidrile	96,0 - 108,0 mg KOH/g
Acidità (Acido Acetico)	≤ 0,002 %
Ceneri solforiche	≤ 0,2 %
Indice di perossid	≤ 10 meq O ₂ /Kg
Ossido di Etilene	≤ 1 mg/Kg
1,4 - Diossano	≤ 10 mg/Kg
Acqua	2,5 - 3,0 %

TWEEN 80 TWEEN 80

M.W.: -	N.C.: 3402.13.00	DENSITÀ: 1,08 ± 0,02 g/ml	UN: -	IATA: -
CAS: 9005-65-6	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE: -	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS: 500-019-9	DUAL USE: N		IMDG: -	
	IVD: N			

CODICE	PACKAGING
TC67970OO	purissimo (Polisorbato 80) ml 250 flacone plastica
TC67970QQ	purissimo (Polisorbato 80) ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido trasparente
Indice di acidità	≤ 2 mg KOH/g
Indice di Saponificazione	45,0 - 55,0 mg KOH/g
Indice di ossidrile	65,0 - 80,0 mg KOH/g
Colore Gardner	≤ 5
Viscosità	300 - 500 mm/s
Acqua	2,5 - 3,0 %
Metalli Pesanti	≤ 10 mg/Kg
Ceneri Solforiche/impurezze organiche volatili	≤ 0,25 %
Indice dei perossidi	conforme PH. EUR.
Ossido di Etilene	≤ 5 meq O ₂ /Kg
1,4 - Diossano	≤ 1 mg/Kg
Etilene Glicole	≤ 10 mg/Kg

UREA

UREA

CH₄N₂O

M.W.: 60,06
 CAS: 57-13-6
 CE: -
 EINECS: 200-315-5

N.C.: 3102.10.10
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: -
 ADR: -
 G.I.: -
 IMDG: -

IATA: -
 PAX: -
 CAO: -

CODICE

TC24102-Q

purissima gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	99,0 + 100,5 %
Punto di fusione	132 + 135 °C
Residuo all'ignizione	≤ 0,1 %
Cloruri	≤ 0,007 %
Solfati	≤ 0,01 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %

VANADIO

VANADIUM

V

M.W.: 50,94
 CAS: 7440-62-2
 CE: -
 EINECS: 231-171-1

N.C.: 3822.00.00
 DRUG PREC.: c3
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
 Corrosione - irritazione cutanea.
 H302, H314
 P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 3264
 ADR: 8
 G.I.: III
 IMDG: 8/III

IATA: 8/II
 PAX: 852
 CAO: 856

CODICE

TC10640

1 g/l [VOCI2+HCl dil] FALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido azzurro
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 83d

VANADIO - VANADIUM



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
 H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264
 ADR: 8
 G.I.: II
 IMDG: 8/II

IATA: 8/II
 PAX: 851
 CAO: 855

CODICE

TC799V0PP

1 g/l [V2O5+H₂SO4 dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallognolo
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

VERDE BROMOCRESOLO BROMOCRESOL GREEN

C21H14Br4O5S	N.C.: 2934.99.90	UN: -	IATA: -
M.W.: 698,05	DRUG PREC.: c3	ADR: -	PAX: -
CAS: 76-60-8	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 200-972-8	IVD: N		

CODICE	PACKAGING
TC74415-J	purissimo gr 5
	flacone vetro
Assorbimento massimo λ_{max1} (A1; pH 3,8)	440 - 445 nm
Assorbimento massimo λ_{max2} (A2; pH 5,4)	615 - 618 nm
Intervallo di viraggio	pH 3,8 (giallo-verde) - 5,4 (blu)
Perdita all'essiccameto	$\leq 1\%$

VERDE BROMOCRESOLO - BROMOCRESOL GREEN

CODICE	PACKAGING	UN:	IATA:
TC76200OO	soluzione indicatore 0,04% ml 250	ADR: -	PAX: -
	flacone vetro	G.I.: -	CAO: -
Aspetto	liquido limpido verde scuro		
Intervallo di viraggio	pH 3,8 (giallo-verde) - 5,4 (blu)		

VERDE MALACHITE C.I. 42000 MALACHITE GREEN C.I. 42000

C52H54N4O12	N.C.: 3204.13.00	PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale). Gravi lesioni oculari - irritazione oculare. Tossicità per la riproduzione. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico	UN: 3077	IATA: 9/III
M.W.: 927,01	DRUG PREC.: N	ADR: 9	PAX: 956	
CAS: 2437-29-8	DANGER EXP: N	G.I.: III	CAO: 956	
CE: 602-096-00-5	DUAL USE: N	IMDG: 9/III		
EINECS: 219-441-7	IVD: N			
	H302, H318, H361d, H410 P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338			

CODICE	PACKAGING
TC49130-K	purissimo gr 10
TC49130-N	purissimo gr 100
Assorbimento massimo λ_{max} (H ₂ O: dil 0,003 g/l)	606 - 620 nm

VERMICULITE MINERALE ASSORBENTE

VERMICULITE MINERAL ABSORPTION

M.W.:	-	N.C.: 6806.20.90	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N	ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N	G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N	IMDG:	-		
		IVD: N				

CODICE **PACKAGING**
ACSR45000 L. 100 sacco carta

Aspetto	solido marrone chiaro
Peso specifico apparente	85 Kg m ± 15 %
Granulometria	2 + 10 mm (80 %)

VIOLETTO CRISTALLI C.I. 42555 CRYSTAL VIOLET C.I. 42555

C25H30CIN3	N.C.: 3204.13.00
M.W.:	407,99
CAS:	548-62-9
CE:	612-204-00-2
EINECS:	208-953-6
	DRUG PREC.: N
	DANGER EXP: N
	DUAL USE: N
	IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
 Cancerogenicità. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico
 H302, H318, H351, H410
 P201, P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P405

UN:	3077	IATA:	9/III
ADR:	9	PAX:	956
G.I.:	III	CAO:	956
IMDG:	9/III		

CODICE **PACKAGING**
TC56820-L purissimo gr 25 vaso vetro
TC56820-N purissimo gr 100 vaso plastica

Titolo (sostanza anidra)	≥ 95 %
Assorbimento λmax (H ₂ O)	589 - 594 nm
Acqua	≤ 10 %
Chetone di Michler	≤ 0,1 %
Altre impurezze	≤ 1,0 %

WIJS Reattivo per l'indice di Iodio

WIJS Reagent for Iodine index

N.C.: 3822.00.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.
 H226, H314
 P210, P241, P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P304+P340, P305+P351+P338, P403+P235

UN: 2920 IATA: 8 (3)/II
 ADR: 8 (3) PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8 (3)/II

CODICE
TC76800QQ

0,2N=0,1M ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso - bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Funzionalità (Numero di Iodio 85 - 95)	conforme
Standard	BAM CRM N. 42019

WRIGHT Soluzione

WRIGHT'S Solution

N.C.: 3204.19.00
 M.W.: - DRUG PREC.: N
 CAS: - DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: - IVD: S



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
 H225, H301+H311+H331, H370
 P210, P241, P264, P303+P361+P353, P304+P340
 P307+P311, P403+P235

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
 ADR: 3 (6.1) PAX: 352
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE
TC78300NN

(Eosina-blu di Metilene) ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu scuro
Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH)	642 - 651 nm
Assorbanza (λ_{max1} , MetOH dil. 0,33:100)	0,600 - 0,700
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH)	521 - 524 nm
Assorbanza (λ_{max2} , MetOH dil. 0,33:100)	0,325 - 0,525
pH a 20 °C	7,2 - 8,2

XILENE XYLENE

C8H10

M.W.: 106,17
CAS: 1330-20-7
CE: 601-022-00-9
EINECS: 215-535-7

N.C.: 2902.44.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,88 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili. Tossicità acuta.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. Ripet.
H226, H312+H332, H304, H315, H319, H335, H373
P210, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1307
ADR: 3
G.I.: III
IMDG: 3/III

IATA: 3/III
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC23600QQ

purissimo ml 1000
purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo minimo (miscela di isomeri)	99 %
Acqua	≤ 0,02 %
Benzene	≤ 0,1 %
Toluene	≤ 0,1 %
Residuo fisso	≤ 0,001 %
Composti dello Zolfo (S)	≤ 0,003 %

XILENE (per uso istologico) XYLENE (for use histological)

M.W.: -
CAS: 1330-20-7
CE: 601-022-00-9
EINECS: 215-535-7

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
H226, H302, H312, H315, H332
P210, P284, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1307
ADR: 3
G.I.: III
IMDG: 3/III

IATA: 3/III
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC78525SS

per uso istologico L. 5

PACKAGING

lattina metallo

Descrizione	miscela di Xilolo e Dicloropropano
Aspetto	liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Xilolo	92 + 94 % p/p
Dicloropropano	6 + 8 % p/p
Acqua	≤ 0,2 % p/p

ZENKER Fissativo

ZENKER Fixative

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: 1,09 ± 0,02 g/ml
CAS:	-	DRUG PREC.: N	
CE:	-	DANGER EXP: N	
EINECS:	-	DUAL USE: N	
		IVD: S	



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.
H301, H314, H317, H332, H334, H340, H350, H360FD, H373, H410
P201, P273, P280, P301+P310, P304+P341

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC78730QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	Liquido limpido giallo
Working solution	Alla soluzione va aggiunto Acido Acetico glaciale al momento dell'uso

ZERO OSSIGENO Soluzione

ZERO OXIGEN Solution

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: 1,06 ± 0,02 g/ml
CAS:	-	DRUG PREC.: N	
CE:	-	DANGER EXP: N	
EINECS:	-	DUAL USE: N	
		IVD: N	



PERICOLO. Corrosione - Irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H318, EUH031
P264, P280, P302+P352, P310

UN: + IATA: -
ADR: + PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: +

CODICE
TC90000PP

ml 500

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	Liquido limpido incolore
pH (20 °C)	8,9 ± 0,1
Titolo (SO ₂)	≥ 3,5 %

ZIEHL-NEELSEN

ZIEHL-NEELSEN

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: $1,00 \pm 0,02$ g/ml	UN: +	IATA: -
CAS:	-	DRUG PREC.: N		ADR: -	PAX: -
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.: -	CAO: -
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG: -	
		IVD: \$			

CODICE
TC55320 **PACKAGING**
kit 3 x ml 250 scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT

TC7880000	ZIEHL - NEELSEN ML 250
TC7890000	DECOLORANTE ML 250
TC6080000	LOEFFLER (BLU METILENE) ML 250

ZIEHL-NEELSEN - ZIEHL-NEELSEN

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N
		IVD: \$

PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - Irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.

H302, H314, H341
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P304+P340, P305+P351+P338

UN: 2922 IATA: 8 (6.1)/II
ADR: 8 (6.1) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (6.1)/II



CODICE
TC78800PP **PACKAGING**
fucsina fenata ml 500 flacone plastica
TC78800QQ fucsina fenata ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento λ_{max} (EtOH 50 %)	549 - 552 nm
Assorbanza λ_{max} (EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,480 - 0,813

ZIEHL-NEELSEN - ZIEHL-NEELSEN

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00
CAS:	-	DRUG PREC.: N
CE:	-	DANGER EXP: N
EINECS:	-	DUAL USE: N
		IVD: \$

PERICOLO. Liquidi infiammabili.
H225
P210

UN: 1170 IATA: 3/I
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/I



CODICE
TC78900QQ **PACKAGING**
decolorante (alcool-acido) ml 1000 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità (20 °C)	$0,871 \pm 0,003$ g/ml
Titolo HCl	4,20 - 4,40

ZINCO

ZINC

Zn

M.W.: 65,41
CAS: 7440-66-6
CE: -
EINECS: 231-175-3

N.C.: 7903.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico
H410
P273, P391

UN: 3077
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 956
CAO: 956

CODICE

TC30551-O purissimo 98% polvere gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere colore grigio
Titolo	≥ 98 %

ZINCO - ZINC

CODICE

TC87600 metallo conf. 20 lamme (100x20x0,5mm)

PACKAGING

vaso plastica

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

Titolo	≥ 99,9 %
--------	----------

ZINCO - ZINC



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H315, H319, H411
P264, P273, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 3082
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 964
CAO: 964

CODICE

TC10650 1 g/l [Zn(NO₃)₂+HNO₃ dl] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

ZINCO - ZINC



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310

UN: 3264
ADR: 8
G.I.: III
IMDG: 8/III

IATA: 8/III
PAX: 852
CAO: 856

CODICE

TC800ZnPP 1 g/l [ZnCl₂+HCl dl] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

ZINCO ACETATO BIIDRATO ZINC ACETATE 2-HYDRATE



M.W.: 219,49 DRUG PREC.: N
 CAS: 5970-45-6 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 209-170-2 IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
 H302
 P264, P270, P301+P312, P330

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
TC38745-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
pH soluz. 5% (25 °C)	6,0 - 7,0
Sostanza insolubile	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,00050 %
Solfati	≤ 0,005 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Piombo	≤ 0,002 %
Sodio	≤ 0,05 %
Potassio	≤ 0,01 %
Calcio	≤ 0,005 %
Magnesio	≤ 0,005 %

ZINCO CLORURO ANIDRO ZINC CHLORIDE ANHYDROUS



M.W.: 136,29 DRUG PREC.: N
 CAS: 7646-85-7 DANGER EXP: N
 CE: 030-003-00-2 DUAL USE: N
 EINECS: 231-592-0 IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
 Corrosione - Irritazione cutanea.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico.
 Peric. cronico
 H302, H314, H335, H410
 P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P403+P233

UN: 2331 IATA: B/III
 ADR: 8 PAX: 860
 G.I.: III CAO: 864
 IMDG: 8/III

CODICE
TC49410-Q

purissimo gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 98,0 %
Solfati	≤ 0,02 %
Ferro	≤ 0,001 %
Piombo	≤ 0,002 %
Sostanza insolubile in HCl	≤ 0,005 %

ZINCO NITRATO ESAIDRATO ZINC NITRATE 6-HYDRATE



M.W.: 297,46
CAS: 10196-18-6
CE: -
EINECS: 231-943-8

N.C.: 2834.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Solidi comburenti.
Tossicità acuta (per via orale).
H272, H302
P210, P221, P220, P280, P301+P312

UN: 1514 IATA: 5.1/II
ADR: 5.1 PAX: 558
G.I.: III CAO: 562
IMDG: 5.1/II

CODICE

TC21166-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi, igroscopico
Titolo	≥ 99, %
Ferro	≤ 0,005 %
Piombo	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,005 %

ZINCO OSSIDO ZINC OXIDE



M.W.: 81,39
CAS: 1314-13-2
CE: 030-013-00-7
EINECS: 215-222-5

N.C.: 2817.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico
H410
P273, P391

UN: 3077 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 956
G.I.: III CAO: 956
IMDG: 9/III

CODICE

TC16470-O

puro gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 99,5 %
Arsenico	≤ 5 ppm
Cadmio	≤ 10 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Piombo	≤ 20 ppm
Rame	≤ 10 ppm
Alcalinità	≤ 0,30 %
Granulometria (residuo su setaccio da 45 micron)	≤ 0,01 %
Perdita all'ignizione (600 °C)	≤ 1,0 %

ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO

ZINC SULPHATE 7-HYDRATE

ZnSO₄.7H₂O

M.W.: 287,54
CAS: 7446-20-0
CE: 030-006-00-9
EINECS: 231-793-3

N.C.: 2833.29.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.

H302, H318, H410
P264, P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338

UN: 3077
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 956
CAO: 956

CODICE

TC23760-P
TC23760-Q

purissimo gr 500
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Titolo mir.	99,0 %
pH	4,4 + 5,6
Cloruri	≤ 0,03
Ferro	≤ 0,01

ZINCO SOLFATO

ZINC SULPHATE

ZnSO₄

M.W.: 161,45
CAS: 7733-02-0
CE: 030-006-00-9
EINECS: 231-793-3

N.C.: 2833.29.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Toxicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.

H302, H318, H410
P280, P273, P305+P351+P338, P309+P310

UN: 3062
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 964
CAO: 964

CODICE

TC09100

0,1M FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003

ZINCO SOLFATO - ZINC SULPHATE

PERICOLO.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H412

P273

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC38901QQ

0,01M (0,02 N) ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ZINCO SOLFATO - ZINC SULPHATE



ATTENZIONE. Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo acuto. Peric. cronico.

H319, H400, H411

P264, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391

UN: 3077

IATA: 9/III

ADR: 9

PAX: 956

G.I.: III

CAO: 956

IMDG: 9/III

CODICE

TC39100QQ

0,2N=N/5=0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

ZINCON SALE SODICO ZINCON SODIUM SALT



N.C.: 2928.00.90

M.W.: 462,41

DRUG PREC.: N

CAS: 62625-22-3

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 263-651-1

IVD: N



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335

P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: +

CODICE

TC76253-J

purissimo gr 5

PACKAGING

vaso vetro

Assorbimento massimo λ_{max} (NaOH 0,001 N)	487 - 495 nm
Perdita all'essiccamiento	≤ 5 %

ZIRCONIO ZIRCONIUM

Zr

M.W.: 91,22 N.C.: 8109.20.00
CAS: 7440-67-7 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 231-176-9 DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: + CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC800ZrPP 1 g/l [ZrOCl₂+H₂O] ml 500

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

ZOLFO SULFUR

S

M.W.: 32,06 N.C.: 2802.00.00
CAS: 7704-34-9 DRUG PREC.: N
CE: 016-094-00-1 DANGER EXP: N
EINECS: 231-722-6 DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.

H315
P264, P280, P302+P352, P332+P313

CODICE
TC95620-Q

puro gr 1000

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	polvere gialla
Titolo	≥ 99,5 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,5 %
Arsenico	≤ 4 ppm

INDICE

nome articolo	pagina
ACETONE HPLC ml 2500	20
ACETONE P.A. PESTICIDI ml 1000	20
ACETONE purissimo farm. MI 1000	20
ACETONE purissimo ml 1000	19
ACETONE purissimo ml 2500	19
ACETONE puro 98% min L. 25	19
ACETONE puro 98% min L. 10	19
ACETONE puro 98% min L. 5	19
ACETONE puro 98% ML 1000	19
ACETONITRILE HPLC ML 1000	21
ACETONITRILE HPLC ML 2500	21
ACETONITRILE P.A. PESTICIDI ml 1000	22
ACETONITRILE P.A. PESTICIDI ml 2500	22
ACETONITRILE Purissimo ML 1000	21
ACIDO ACETICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	25
ACIDO ACETICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	25
ACIDO ACETICO 0,5 g/l ml 250	25
ACIDO ACETICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	26
ACIDO ACETICO 1 g/l ml 250	25
ACIDO ACETICO 10% p/p L. 5	24
ACIDO ACETICO 10% p/p L.10	24
ACIDO ACETICO 10% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 1N=N/1=1M FIALA	26
ACIDO ACETICO 1N=N/1=1M ml 1000	25
ACIDO ACETICO 3 g/l ml 250	24
ACIDO ACETICO 3% p/p ML 500	24
ACIDO ACETICO 3% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 30% p/p L. 5	24
ACIDO ACETICO 30% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 5% p/p ml 500	24
ACIDO ACETICO 5% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 99% HIGH PURITY ML 1000	23
ACIDO ACETICO Glaciale P.A. ml 1000	22
ACIDO ACETICO Glaciale P.A. ml 2500	22
ACIDO ACETICO puro 80% p/p L. 25	23
ACIDO ADIPICO purissimo 99% gr 250	26
ACIDO ASCORBICO L+ purissimo 99% gr 1000	27
ACIDO ASCORBICO L+ purissimo 99% gr 250	27
ACIDO BENZOICO purissimo 99% gr 1000	27
ACIDO BENZOICO purissimo 99% gr 250	27
ACIDO BORICO 4% con indicatore per Kjeldahl L. 5	29
ACIDO BORICO granulare purissimo gr 500	28
ACIDO BORICO purissimo gr 1000	28
ACIDO BORICO 0.1 M ml 1000	29
ACIDO BORICO 4% L.5	29
ACIDO BORICO granulare purissimo gr 1000	28
ACIDO BORICO puriss. Farm. gr 1000	28
ACIDO BORICO puriss. Farm. KG 5	28
ACIDO CALCONCARBONICO purissimo gr 5	29
ACIDO CITRICO ANIDRO Puriss. Farm. 1000 GR	30

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO CITRICO ANIDRO Puriss. Farm. KG 5	30
ACIDO CITRICO MONOIDRATO purissimo farm. 99,5% gr 1000	30
ACIDO CITRICO MONOIDRATO purissimo farm. 99,5% KG 5	30
ACIDO CLORIDRICO 0,005N=N/20=0,005M ml 500	37
ACIDO CLORIDRICO 0,2N=N/5=0,2M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,357N ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) L. 5	35
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) ml 500	35
ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v ml 500	34
ACIDO CLORIDRICO 1:4 v/v ENOLOGIA ml 500	35
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p L. 25	33
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M L.5	36
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M ml 500	36
ACIDO CLORIDRICO 23% p/p ml 2500	34
ACIDO CLORIDRICO 34% HIGH PURITY ml 1000	32
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M L. 25	40
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% kg 5	31
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% ml 1000	31
ACIDO CLORIDRICO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N in isopropanolo sec.DIN ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	35
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M L.10	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	37
ACIDO CLORIDRICO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,31N ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M L.10	38
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) L.10	35
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) ml 1000	35
ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v ml 1000	34
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p L. 10	33
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p ml 1000	33
ACIDO CLORIDRICO 10N=10M ml 1000	41
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M FIALA	35
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M L.10	39
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 2N=2M ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 31-33%p/p rigen.resine L.5	34
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A. Farm. ml 1000	33
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A. Farm. ml 2500	33
ACIDO CLORIDRICO 3N=3M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M L.10	40
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 5N=5M ml 5	40

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO CLORIDRICO 5N=5M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 6N=6M ml 1000	41
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% kg 25	31
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% ml 2500	31
ACIDO DIAMINO-1,2-CICLOESANTETRAACETICO purissimo 98% gr 25	41
ACIDO EDTA purissimo 99% gr 1000	42
ACIDO EDTA purissimo 99% gr 500	42
ACIDO EDTA SALE BIPOTASSICO 20% p/v ml 1000	42
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,5M=1 N ml 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M= 0,02N L. 5	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M=0,02N FIALA	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M=0,02N ml 1000	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,05M=0,1N L. 10	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,05M=0,1N ml 1000	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2N FIALA	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2NL.10	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2Nml 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO purissimo 99% gr 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO purissimo 99% gr 500	43
ACIDO EDTA SALE TRIPOTASSICO 20% p/v ml 1000	44
ACIDO FENOLDISOLFONICO 25% p/v INACIDO SOLFORICO ml 500	45
ACIDO FLUOBORICO puro 40% kg 10	45
ACIDO FLUOBORICO puro 40% ml 1000	45
ACIDO FLUORIDRICO purissimo 40% ml 1000	48
ACIDO FLUORIDRICO purissimo 50% ml 1000	46
ACIDO FLUORIDRICO 47% HIGH PURITY ML 1000	47
ACIDO FLUORIDRICO 7,4% p/p ml 1000	48
ACIDO FORMICO purissimo 98% ml 1000	48
ACIDO FORMICO puro 85% ml 1000	49
ACIDO FOSFOMOLIBDICO IDRATO gr 100	49
ACIDO FOSFORICO 10% v/v L. 10	50
ACIDO FOSFORICO 10% v/v ml 1000	50
ACIDO FOSFORICO 10% v/v L. 5	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % kg 35	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % ml 1000	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % ml 2500	50
ACIDO FOSFOSOLFORICO PER KJELDHAL ml 1000	51
ACIDO FOSFOSOLFORICO PER KJELDHAL ml 2500	51
ACIDO FOSFOTUNGSTICO IDRATO purissimo gr 100	51
ACIDO GLUTAMMICO purissimo 99% gr 100	52
ACIDO LATTICO purissimo 90 % Farm. ml 1000	52
ACIDO LATTICO 1N=N/1=1M ml 500	53
ACIDO MALEICO purissimo 98% GR 1000	53
ACIDO MALICO purissimo GR 500	54
ACIDO NITRICO 1:1 v/v (32,5%) L. 5	58
ACIDO NITRICO 1:5 v/v ml 250	58
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M FIALA	59
ACIDO NITRICO 2N=2M L. 10	60
ACIDO NITRICO 2N=2M ml 1000	60
ACIDO NITRICO 67% HIGH PURITY ML 1000	58

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO NITRICO p.a. 65% ml 1000	55
ACIDO NITRICO puro 65% L. 5	57
ACIDO NITRICO puro 65% ml 1000	55
ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	59
ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	59
ACIDO NITRICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	59
ACIDO NITRICO 1:1 v/v (32,5%) ml 1000	58
ACIDO NITRICO 10% p/v L. 10	58
ACIDO NITRICO 10% p/v ml 1000	58
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M L.10	60
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M ml 1000	60
ACIDO NITRICO 5%p/p ml 1000	58
ACIDO NITRICO p.a. 65% KG 25	57
ACIDO NITRICO p.a. 65% ml 2500	57
ACIDO NITRICO p.a. 70% ml 1000	57
ACIDO NITRICO p.a. 70% ml 2500	57
ACIDO OLEICO purissimo 97% ml 1000	60
ACIDO OSSALICO 1N=N/1=0,5M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 8% p/v ml 250	62
ACIDO OSSALICO biidrato purissimo gr 1000	61
ACIDO OSSALICO biidrato purissimo gr 500	61
ACIDO OSSALICO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	61
ACIDO OSSALICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	61
ACIDO OSSALICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 8% p/v ml 500	62
ACIDO PERACETICO 15% ml 1000	63
ACIDO PERACETICO 1% L. 10	63
ACIDO PERCLORICO 67% HIGH PURITY ml 1000	65
ACIDO PERCLORICO 70% ML 1000	64
ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,01N=N/100=0,01M ml 500	66
ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	66
ACIDO PERIODICO purissimo 99% gr 100	66
ACIDO PERIODICO 0,6% P/V PER P.A.S ml 250	67
ACIDO PICRICO purissimo gr 250	67
ACIDO PICRICO 1,2% p/p ml 500	67
ACIDO SALICILICO purissimo 99% gr 250	68
ACIDO SOLFAMMICO purissimo 99% gr 250	69
ACIDO SOLFANILICO purissimo 99% gr 250	69
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M ml 500	77
ACIDO SOLFORICO 0,05N=N/20=0,025Mml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 1:5 ENOLOGIA ml 500	72
ACIDO SOLFORICO 10% p/p ML. 1000	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/v L. 5	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/v ml 1000	72
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 v/v) L. 10	71
ACIDO SOLFORICO 30% p/p ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 35% p/p (1:3 v/v) ml 500	73
ACIDO SOLFORICO 5 N=2,5M L. 5	78
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.)L. 25	74

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO SOLFORICO 94% HIGH PURITY ml 1000	71
ACIDO SOLFORICO 95,7% +/- 0,2% per fibre Kg 30	74
ACIDO SOLFORICO 95,7% +/- 0,2% per fibre ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% KG 25	70
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% ml 2500	70
ACIDO SOLFORICO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 0,02N=N/50=0,01M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,25N=N/4=0,125M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M FIALA	76
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 10% p/p L.10	72
ACIDO SOLFORICO 10N=5M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M FIALA	76
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M L.10	77
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 20% p/p LT 5	72
ACIDO SOLFORICO 20% p/p ml 1000	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/p (1:5 v/v) ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 25% p/p (1:5 v/v) ml 500	73
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 v/v) ml 1000	71
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 V/V) ML.500	71
ACIDO SOLFORICO 2N=1M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 35% p/p (1:3 v/v) ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 4N=2M L.10	78
ACIDO SOLFORICO 4N=2M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) L. 10	74
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) L. 5	74
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO 5N=2,5M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO d=1,520 ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO d=1,820 (1,817+0,005 a 20°C) L. 10	74
ACIDO SOLFORICO d=1,820 (1,817+0,005 a 20°C) ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% ml 1000	70
ACIDO SOLFOSALICILICO purissimo 98% gr 100	79
ACIDO SORBICO 200 mg/l ml 250	79
ACIDO STEARICO purissimo gr 1000	80
ACIDO STEARICO purissimo gr 250	80
ACIDO TANNICO 5 gr/l ml 250	80
ACIDO TANNICO soluzione idroalcolica 10% ml 250	80
ACIDO TANNICO purissimo gr 500	80
ACIDO TARTARICO 10 g/l ml 250	81

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO TARTARICO purissimo 99,5% gr 1000	81
ACIDO TARTARICO purissimo 99,5% gr 100	81
ACIDO TRICLOROACETICO 10% p/p ml 1000	82
ACIDO TRICLOROACETICO 20% p/p ml 1000	82
ACIDO TRICLOROACETICO purissimo 99% gr 500	82
ACIDO TRICLOROACETICO purissimo 99% gr 1000	82
ACQUA DISTILLATA L. 25	84
ACQUA HIGH PURITY ml 1000	83
ACQUA DI BARITE BARIO IDROSSIDO 5% ml 1000	85
ACQUA DI BROMO ml 1000	85
ACQUA DI CALCE ml 1000	86
ACQUA DI CLORO SOL. SATURA ml 1000	86
ACQUA HPLC ML 2500	83
ACQUA BIDISTILLATA BAG IN BOX L. 10	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 10	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 25	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 5	84
ACQUA OSSIGENATA 36v. - 10-12% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA 130v - 40% p/v ml 1000	88
ACQUA OSSIGENATA 29% HIGH PURITY ml 1000	87
ACQUA OSSIGENATA 3v. - 0,91% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA purissima 30% L. 5	90
ACQUA OSSIGENATA purissima 30% ml 1000	90
ACQUA OSSIGENATA 10v - 3% ml 1000	88
ACQUA OSSIGENATA 12v. - 3,5% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA 30v. - 9,1% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA P.A. 30% NON STABILIZZATA ML 1000	88
AGAR AGAR PURO GR 500	90
ALCOOL POLIVINILICO purissimo gr 100	98
ALCOOL AMILICO - N purissimo 98,5 % ml 1000	92
ALCOOL AMILICO P.A. latte sec. Gerber (rosso) L. 5	91
ALCOOL AMILICO P.A. latte sec. Gerber (rosso) ml 1000	91
ALCOOL AMILICO-ISO purissimo 98,5 % ml 1000	92
ALCOOL AMILICO-ISO purissimo 98,5% ml 500	92
ALCOOL BENZILICO purissimo 99% ml 1000	93
ALCOOL BUTILICO - SECONDARIO 2- Butanolo Puriss. ml 1000	94
ALCOOL BUTILICO ISO purissimo 99,5 % ml 1000	94
ALCOOL BUTILICO ISO purissimo 99,5% ml 2500	94
ALCOOL BUTILICO -TERZIARIO purissimo 99,5% ml 1000	95
ALCOOL BUTILICO -TERZIARIO purissimo 99,5% ml 500	95
ALCOOL BUTILICO-N purissimo 99% ml 1000	93
ALCOOL BUTILICO-N purissimo 99% ml 2500	93
ALCOOL ETILICO denaturato con DGS 99' L. 5	96
ALCOOL ETILICO 10° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO 11° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 12° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 13° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 8° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO 9° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO denaturato con DGS 99' L. 25	97

INDICE

nome articolo	pagina
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 90° L 25	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 90° L. 5	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 94° L. 25	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 94° L. 5	95
ALCOOL METILICO HPLC ML 1000	98
ALCOOL METILICO HPLC ML 2500	98
ALCOOL METILICO purissimo 99,5% ml 2500	97
ALCOOL METILICO purissimo 99,5% ml 1000	97
ALCOOL PROPILICO - n purissimo 99,5% ml 1000	99
ALCOOL PROPILICO ISO purissimo 99,5% ml 1000	100
ALCOOL PROPILICO ISO D 70% soluz. acquosa LT 5	100
ALCOOL PROPILICO ISO D 70% soluz. acquosa ml 1000	100
ALCOOL PROPILICO ISO purissimo 99,5% ml 2500	100
ALCOOL-ETERE MISCELA 1:2 v/v L. 5	101
ALCOOL-ETERE MISCELA per analisi grassi ml 1000	101
ALDEIDE ACETICA 10% v/v ml 500	102
ALDEIDE ACETICA purissima 99,5% ml 500	101
ALDEIDE FORMICA purissima 40% ml 1000	102
ALDEIDE FORMICA purissima 40% ml 2500	102
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE ml 1000	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 10	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 20	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 5	103
ALDEIDE GLUTARICA 2% ml 1000	103
ALDEIDE PROPIONICA 10% ml 500	104
ALZAROLO soluzione SEC.GERBER PER ANALISI LATTE ml 1000	104
ALLUMINA ATTIVATA BIGLIE 2-5mm gr 1000	105
ALLUMINA ATTIVATA BIGLIE 2-5mm KG 50	105
ALLUMINIO 1,000 g/l [Al(NO ₃) ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	106
ALLUMINIO 1,000 g/l [AlCl ₃ +HCl dil] ml 500	106
ALLUMINIO metallo CF 20 lamme (100x20x0,5 mm)	106
ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	107
ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	107
ALLUMINIO FOSFATO MONOBASICO puro 50% ml 1000	107
ALLUMINIO NITRATO IDRATO purissimo 98% gr 1000	108
ALLUMINIO OSSIDO ACIDO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO OSSIDO BASICO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO OSSIDO NEUTRO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	110
AMIDO SOLUBILE purissimo gr 250	110
AMIDO IODURATO soluz. IN FORMAMMICE per enologia 2,5% ml 250	111
AMIDO IODURATO soluz. IN FORMAMMICE per enologia 5% ml 250	111
AMMINI LATTOFENOLO per microscopia ml 100	111
AMMONIO 1,000 g/l [NH ₄ Cl+H ₂ SO ₄ dil] ml 500	112
AMMONIO ACETATO purissimo 98% gr 1000	112
AMMONIO BIFLUORURO purissimo 95% gr 1000	113
AMMONIO CARBONATO purissimo gr 1000	113
AMMONIO CITRATO BIBASICO 20% p/v per analisi perfosfati ml 1000	114
AMMONIO CITRATO TRIBASICO purissimo GR 500	114
AMMONIO CLORURO purissimo 99% gr 1000	115

INDICE

nome articolo	pagina
AMMONIO CLORURO purissimo 99% gr 500	115
AMMONIO FOSFATO BIBASICO purissimo 99% gr 1000	115
AMMONIO IDROSSIDO 10% p/p ML 1000	119
AMMONIO IDROSSIDO 28 BE' KG 19	119
AMMONIO IDROSSIDO 1:1 v/v ml 1000	119
AMMONIO IDROSSIDO 10% p/p ml 500	119
AMMONIO IDROSSIDO 20% HIGH PURITY ml 1000	117
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 25% L. 5	118
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 25% ml 1000	118
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 30% ml 1000	116
AMMONIO IDROSSIDO PURO LT 5 (24%)	118
AMMONIO METAVANADATO purissimo 99% gr 100	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 1000	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 250	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 500	120
AMMONIO NITRATO purissimo 99% gr 1000	121
AMMONIO NITRATO purissimo 99% gr 500	121
AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO purissimo 98% gr 250	121
AMMONIO PERSOLFATO purissimo 98% gr 1000	122
AMMONIO PERSOLFATO purissimo 98% gr 500	122
AMMONIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	122
AMMONIO SOLFATO purissimo 99% gr 500	122
AMMONIO SOLFATO 1M L. 10	123
AMMONIO SOLFOCIANIURO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	123
AMMONIO SOLFOCIANIURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	123
AMMONIO SOLFOCIANIURO purissimo 98,5% gr 1000	123
AMMONIO SOLFOCIANIURO purissimo 98,5% gr 250	123
ANIDRIDE ACETICA purissimo ml 1000	124
ANIDRIDE FOSFORICA purissimo 98% gr 500	124
ANIDRIDE SOLFOROSA 100 mg/L [Na ₂ S ₂ O ₅ +H ₂ O] ml 500	125
ANTIMONIO 1,000 g/l [SbCl ₃ +HCl dil] FIALA	125
ANTIMONIO 1,000 g/l [SbC ₄ H ₂ KO ₆ +HCl dil] ml 500	126
ANTIMONIO purissimo 99% gr 100	125
ANTIMONIO CLORURO (III) purissimo 99% gr 100	126
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 10% L. 10	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 10% ml 1000	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 100	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 1000	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 250	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 500	127
ARANCIO METILE gr 100	128
ARANCIO METILE gr 25	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 100	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 1000	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 250	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 500	128
ARGENTO 1,000 g/l [AgNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	129
ARGENTO 1,000 g/l [AgNO ₃ +HNO ₃ dil] ml 500	129
ARGENTO CLORURO purissimo 99% gr 100	129
ARGENTO CLORURO purissimo 99% gr 25	129

INDICE

nome articolo	pagina
ARGENTO NITRATO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	131
ARGENTO NITRATO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 1N=N/1=1M ml 500	132
ARGENTO NITRATO 4,7912 g/l sol. ml 250	131
ARGENTO NITRATO N/35,46 (1ml=1mgrCl-) ml 1000	131
ARGENTO NITRATO purissimo 99% gr 100	130
ARGENTO NITRATO purissimo 99% gr 25	130
ARGENTO NITRATO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	130
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	130
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M ml 2500	132
ARGENTO NITRATO 1N=N/1=1M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO N/5,845(29,075g/l = 0,1711N) ml 1000	131
ARGENTO NITRATO N/58,45 (1ml=1mgrNaCl) ml 1000	131
ARGENTO SOLFATO purissimo 99% gr 25	133
ARGENTO SOLFATO purissimo 99% gr 100	133
ARGENTO SOLFATO 10g/l in H ₂ SO ₄ per C.O.D. ml 1000	133
ARGENTO SOLFATO 13g/l (0,7%) in H ₂ SO ₄ per C.O.D. ml 1000	133
ARGENTO SOLFATO 13g/l (0,7%) in H ₂ SO ₄ per C.O.D. ml 2500	133
ARSENICO 1,000 g/l [As ₂ O ₃ +NaOH dil] FIALA	134
ARSENICO 1,000 g/l [As ₂ O ₃ +NaOH dil] ml 500	134
ARSENICO OSSIDO (III) puro 99% gr 100	135
ASSORBENTE PER LIQUIDI VERSATI gr 1000	135
ASSORBENTE PER LIQUIDI VERSATI kg \$	135
AUFRECHT REATTIVO ml 1000	136
AZOTO AMMONIACALE 1,000 g/l [NH ₄ Cl+H ₂ O] ml 500	136
AZOTO NITRICO 1,000 g/l [KNO ₃ +H ₂ O] ml 500	136
AZOTO NITROSO 1,000 g/l [NaNO ₂ +H ₂ O] ml 500	137
BARIO 1,000 g/l [Ba(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	137
BARIO 1,000 g/l [Ba(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 500	137
BARIO CLORURO 1N ml 250	139
BARIO CLORURO 10% p/v ml 1000	138
BARIO CLORURO 10% p/v ml 250	138
BARIO CLORURO 14,02 g/l ml 250	138
BARIO CLORURO purissimo 99% gr 1000	138
BARIO CLORURO purissimo 99% gr 500	138
BARIO IDROSSIDO 8 H ₂ O purissimo 98% gr 500	139
BARIO MOLIBDATO purissimo 98,5% gr 1000	140
BARIO PERCLORATO soluz. idroalcolica 0,005M per det. sulfati ml 1000	140
BARIO SOLFATO purissimo 97% gr 500	141
BARIO SOLFATO purissimo 97% gr 1000	141
BATOCUPROINA SOLFONATO sale bisodico purissimo 98% gr 5	141
BENEDICT reattivo reattivo quantitativo ml 1000	142
BENEDICT reattivo reattivo qualitativo ml 1000	142
BENZALCONIO CLORURO 50% antialghe per bagni termostatici ml 500	142
BENZENE purissimo ML 1000	143
BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622®) per tensioattivi anionici 0,004M ml 1000	143
BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622®) per tensioattivi anionici 0,04M ml 1000	143
BISMUTO 1,000 g/l [Bi(NO ₃) ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	144

INDICE

nome articolo	pagina
BISMUTO 1,000 g/l [BiCl ₃ +HCl] ml 500	144
BIURETO REATTIVO per det. proteine ml 1000	144
BLU ALCIAN 8GX 1% pH 2,5 ml 250	145
BLU ALCIAN 8GX gr 5	145
BLU BROMOFENOLO gr 5	145
BLU BROMOFENOLO sol. indicatore idroalcolica 0,4% ml 250	145
BLU BROMOTIMOLO gr 5	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0,4% ml 250	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0,4% ml 500	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0,4% ml 1000	146
BLU COTONE IN LATTOFENOLO soluzione per microscopia ml 250	146
BLU CRESIL BRILLANTE per colorazione reticolociti ml 100	147
BLU DISULFINA purissimo gr 10	147
BLU LATTOFENOLO ml 100	147
BLU METILENE 1% ml 1000	148
BLU METILENE purissimo gr 100	148
BLU METILENE purissimo gr 25	148
BLU METILENE 1% ml 250	148
BLU METILENE 1% ml 500	148
BLU METILENE 1g/l ml 250	148
BLU TIMOLO indicatore 0,4% ml 250	149
BLU TIMOLO gr 25	149
BLU TOLUIDINA gr 25	149
BLU VITTORIA 0,04% alcolica ml 250	150
BORO 1,000 g/l [H ₃ BO ₃ + H ₂ O] ml 500	150
BORO 1,000 g/l [K ₂ B ₄ O ₇ +H ₂ O] FIALA	150
BOUIN fissativo ml 1000	151
BROMO-2-NITROPROPANO-2-DIOLO-1,3 puro gr 500 (BRONOPOL)	151
BUTILE ACETATO ISO purissimo ML 1000	152
BUTILE-N ACETATO purissimo ML 1000	152
CADMIO 1,000 g/l [Cd(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	153
CADMIO 1,000 g/l [Cd(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 500	153
CADMIO ACETATO DIIDRATO purissimo 98% gr 100	154
CALCE SODATA CON INDICATORE GRANULI 2-6mm/ml GR 4500	154
CALCE SODATA CON INDICATORE GRANULI 2-6mm/ml GR 1000	154
CALCIO 1,000 g/l [Ca(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	155
CALCIO 1,000 g/l [CaCl ₂ +HCl dil] ml 500	155
CALCIO CARBONATO purissimo 99% gr 1000	156
CALCIO CLORURO BIIDRATO purissimo 99,5% gr 1000	157
CALCIO CLORURO BIIDRATO 0,025% per idrotimetria ml 1000	157
CALCIO CLORURO BIIDRATO 0,025M ml 1000	157
CALCIO CLORURO puro anidro 1-3 mm gr 1000	156
CALCIO CLORURO puro anidro 1-3 mm gr 5000	156
CALCIO IDROSSIDO purissimo 96% gr 1000	158
CALCIO OSSIDO purissimo 96% gr 1000	158
CARAZZI EMALLUME ml 500	159
CARAZZI EMALLUME ml 1000	159
CARBONE ATTIVO CILINDRETTI 1-3 mm per filtraz. gas gr 1000	159
CARBONE ATTIVO DECOLORANTE decolorante polvere gr 1000	159

INDICE

nome articolo	pagina
CARBONE ATTIVO SCAGLIE purificazione gas 0,425-1,70 mm gr 1000	160
CARBONE ATTIVO VEGETALE per purificazione liquidi gr 1000	159
CARREZ I per enologia ml 1000	160
CARREZ I per mangimi ml 1000	160
CARREZ II per enologia ml 1000	161
CARREZ II per mangimi ml 1000	161
CARTINE AL GIALLO INDANTRENE rotolo 5m	161
CARTINE INDICATRICI PH 0 - 5,5 rotolo 5 mt	162
CARTINE INDICATRICI PH 5,5 - 9,0 rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO AMIDO IODURATA rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO PH 1-11 div. 1 pH rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO PH 1-14 rotolo 5 mt	162
CERIO AMMONIO NITRATO ICO purissimo 98% gr 100	163
CERIO AMMONIO SOLFATO ICO 0,1N ml 1000	163
CERIO SOLFATO ICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	164
CERIO SOLFATO ICO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	164
CESIO CLORURO purissimo 98% gr 100	164
CESIO CLORURO purissimo 98% gr 25	164
CETILTRIMETILAMMONIO BROMURO purissimo 99% gr 500	165
CICLOESANO HPLC ML 2500	166
CICLOESANO P.A. PESTICIDI ML 1000	166
CICLOESANO P.A. PESTICIDI ML 1000	166
CICLOESANO purissimo 99% ml 1000	165
CICLOESANO purissimo 99% ml 2500	165
CICLOESANONE purissimo ML 1000	166
CLORALIO IDRATO PURO GR 500	167
CLORAMINA T purissima GR 500	167
CLOROFORMIO HPLC ML 1000	168
CLOROFORMIO purissimo 99,5% ml 1000	168
CLOROFORMIO purissimo 99,5% ml 2500	168
CLOROFORMIO SPETTROFOTOMETRIA ML 1000	169
CLORURI 1,000 g/l [KCl+H ₂ O] ml 500	169
COBALTO 1,000 g/l [Co(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dl] FIALA	170
COBALTO ACETATO purissimo 99% gr 100	170
COBALTO NITRATO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	171
COD 1,000 g/l [C ₈ H ₅ KO ₄ +H ₂ O] ml 500	171
COD 10,000 g/l [C ₈ H ₅ KO ₄ +H ₂ O] ml 500	171
COLLODIO 5% ML 1000	172
CONDUCIBILITA' soluzione 111.800 µS/cm ML500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 1,30µS/cm ml 250	172
CONDUCIBILITA' soluzione 1,41 mS/cm a 25°C ml 500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 100 mS/cm ml 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 100µS/cm ml 250	174
CONDUCIBILITA' soluzione 10000 µS/cm STANDARD ML 500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 12,88mS/cm a 25°C ml 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 147µS/cm ml 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 3000µS/cm ml 250	175
CONDUCIBILITA' soluzione 5µS/cm ml 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 50 mS/cm A 25°C ML 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 500µS/cm ml 500	174

INDICE

nome articolo	pagina
CONDUCIBILITA' soluzione 84 μ S/cm a 25°C ml 500	173
CONDUCIBILITA' soluzione 10 μ S/cm ml 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 1000 μ S/cm ML 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 2000 μ S/cm ML 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 25 mS/cm A 25°C ML 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 50 μ S/cm ML 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 5000 μ S/cm ML 500	175
CONSERVAZIONE ELETTRODI soluzione ml 500	177
CROMO Cr III 1,000g/l [CrCl ₃ +HCl dil] ml 500	177
CROMO Cr VI 1,000g/l [K ₂ Cr ₂ O ₇ +HCl dil] FIALA	177
CROMO Cr VI 1,000g/l [K ₂ Cr ₂ O ₇ +HCl dil] ml 500	178
CROMO CLORURO ESAIDRATO purissimo 98% gr 100	178
CROMOTROPPO 2R gr 25	178
CUPRIETILENDIAMMINA REAGENTE ml 1000	179
DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO L. 5	179
DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO ml 1000	179
DECALCIFICANTE PER ANALISI ISTOLOGICHE ml 1000	180
DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE L. 20	180
DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE ml 1000	180
DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE ml 1000	180
DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE L. 20	180
DETERGENTE PER LAVAGGIO AUTOMATICO Basico, esente da fosfati L. 5	181
DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE Neutro, esente fosfati L. 5	181
DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE Basico, esente fosfati L. 5	182
DF REATTIVO ml 1000	182
DICHINOLILE 0,2 g/L in alcool amilico ml 250	182
DIF STAIN KIT 3 x ml 250	183
DIF STAIN KIT 3 x ml 500	183
DIFENILCARBAZIDE purissimo gr 25	183
DIFENILCARBAZONE purissimo gr 25	184
DIISOPROPILAMMINA purissima ml 1000	184
DIMETILAMINOBENZALDEIDE-p purissima gr 100	185
DIMETILFORMAMMIDE purissimo ml 1000	185
DIMETILGLIOSSIMA Sol. alcolica 1% ml 500	186
DIMETILGLIOSSIMA purissima gr 25	186
DIMETILSOLFOSSIDO purissimo ml 1000	186
DOSSANO 1,4 purissimo 99% ml 1000	187
DPD - DIETIL P FENILENDIAMMINA SOLFATO purissimo gr 100	187
DPD reagente det. Cloro reagente 1 Tampone Fosfato ml 1000	188
DPD reagente det. Cloro reagente 2 DPD ml 1000	188
DPD reagente det. Cloro reagente 3 Potassio Ioduro ml 500	188
EHRLICH reattivo per urobilinogeno ml 500	188
ELETTROLITA soluzione per sonde osmometro ml 500	189
EMATOSSILINA purissimo gr 25	189
EOSINA GIALLAстра 1% acquosa ml 1000	190
EOSINA GIALLAstra 0,5% alcolica ml 1000	190
EOSINA GIALLAstra 0,5% alcolica ml 500	190
EOSINA GIALLAstra purissimo gr 100	189
EPTANO-n HPLC ml 1000	191
EPTANO-n HPLC ml 2500	191

INDICE

nome articolo	pagina
EPTANO-n purissimo 95% ml 1000	191
EPTANO-n purissimo 99% ml 1000	190
EPTANO-n purissimo 99% ml 2500	190
ERITROSINA EXTRA C.I. 45430 GR 50	191
ESAMETILENTETRAMMINA purissimo 99% gr 1000	192
ESAMETILENTETRAMMINA purissimo 99% gr 250	192
ESANO-N PESTICIDI 95% ML 2500	193
ESANO-N 95% HPLC ML 2500	193
ESANO-N puro 95% ml 1000	192
ESANO-N puro 95% ml 2500	192
ESBACH reattivo per l'Albumina ml 1000	193
ETERE DI PETROLIO purissimo 40-65°C ml 1000	194
ETERE DI PETROLIO purissimo 80-110°C ml 1000	194
ETERE ETILICO HPLC ml 1000	196
ETERE ETILICO HPLC ml 2500	196
ETERE ETILICO stabilizzato purissimo 99% ml 1000	195
ETERE ETILICO stabilizzato purissimo 99% ml 2500	195
ETERE ETILICO stabilizzato puro 98% ml 1000	195
ETERE ETILICO stabilizzato stabilizzato puro 99% il 5	195
ETILE ACETATO P.A. PESTICIDI ml 1000	196
ETILE ACETATO purissimo 99% ml 1000	196
ETILE ACETATO purissimo 99% ml 2500	196
ETILE LATTATO HPLC purissimo 98% L. 5	197
FABRIS-VILLAVECCIA REAGENTE reattivo per olio di sesamo ml 250	197
FARINA FOSSILE coadiuvante per filtrazione gr 250	198
FARINA FOSSILE coadiuvante per filtrazione gr 1000	198
FEHLING A Rame solfato L. 5	198
FEHLING A Rame solfato ml 1000	198
FEHLING A Rame solfato ml 500	198
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino L. 5	199
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 1000	199
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 500	199
FENANTROLINA-o MONOIDRATO purissimo gr 5	199
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 500	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 100	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 1000	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 250	200
FENOLFTALEINA purissimo gr 100	200
FENOLFTALEINA 0,5% sol idroalcolica ml 250	201
FENOLFTALEINA 3 gr/l idroalcolica ml 250	201
FENOLO Liquido 85% Purissimo ML 1000	202
FENOLO purissimo gr 250	201
FERRO 1,000 g/l [Fe(NO ₃) ₃ +HNO ₃ dil] FALA	202
FERRO 1,000 g/l [FeCl ₃ +HCl dil] ml 500	203
FERRO 2 mg/l ml 250	203
FERRO 4 mg/l ml 250	203
FERRO 50 g/l ml 250	203
FERRO 6 mg/l ml 250	203
FERRO purissimo 97% gr 1000	202
FERRO purissimo 97% gr 250	202

INDICE

nome articolo	pagina
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 1000	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO 33% sol. Nitrica ml 250	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO 33% sol. Nitrica ml 500	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 500	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO sol. acquosa satura ml 250	204
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,125N=N/8=0,125M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 500	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 1000	205
FERRO CLORURO ICO ANIDRO Purissime GR 1000	206
FERRO CLORURO ICO ANIDRO Purissime GR 250	206
FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO purissimo 99% gr 250	206
FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	206
FERRO NITRATO ICO NONAIDRATO Purissimo GR 500	207
FERRO SOLFATO ICO 150 mg in acido cloridrico ml 500	208
FERRO SOLFATO ICO purissimo gr 500	208
FERRO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 1000	208
FERRO SOLFATO OSO 556 mg in acido cloridrico ml 500	208
FERROIN (o-Fenantrolina-FerroSolfato Oso) ml 100	210
FISSATIVO SPRAY PER CITODIAGNOSTICA ml 100	210
FLUORESCINA SODICA gr 100	210
FLUORESCINA SODICA gr 500	210
FLUORURI 1,000 g/L ml 100	211
FOLIN-CIocalteau reattivo ml 500	211
FOSFATO 1,000 g/l [KH ₂ PO ₄ +H ₂ O] ml 500	211
FRUTTOSIO-D purissimo gr 1000	212
FRUTTOSIO-D purissimo gr 500	212
FUCSINA BASICA gr 100	212
FUCSINA BASICA gr 25	212
GEL DI SILICE granulare senza indicatore 2-6mm gr 1000	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm gr 1000	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm kg 25	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm kg 5	213
GEL DI SILICE granulare senza indicatore sac.10gr conf. da 100pz	213
GELATINA SOLUZIONE IDROALCOLICA 5 gr/L ml 250	213
GIEMSA reagente ml 2500	214
GIEMSA reagente ml 500	214
GLICERINA purissimo 99% kg 25	214
GLICERINA purissimo 99% kg 5	214
GLICERINA purissimo 99% ml 1000	214
GLICINA purissima 99% gr 100	215
GLICOLE ETILENICO purissimo 99,5% ml 1000	215
GLICOLE ETILENICO purissimo 99,5% ml 2500	215
GLICOLE PROPYLENICO purissimo 99,5% kg 5	216
GLICOLE PROPYLENICO purissimo ml 1000	216
GLIOSSALE 40% ml 1000	216
GLUCOSIO + FRUTTOSIO 10g/L 10g/L ml 250	218
GLUCOSIO ANIDRO gr 1000	217
GLUCOSIO ANIDRO KG 5	217

INDICE

nome articolo	pagina
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo gr 1000	217
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo gr 500	217
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo kg 5	217
GRAM DECOLORANTE ml 500	219
GRAM FUCSINA BASICA ml 500	218
GRAM KIT sec. NICOLLE 4 X 250ml	218
GRAM LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 500	219
GRAM LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 1000	219
GRAM SAFRANINA ml 500	219
GRAM VIOLETTO GENZIANA FENATA ml 500	219
GRIESS reattivo A ml 500	220
GRIESS reattivo B ml 500	220
GRIESS sol. unica per nitriti ml 1000	220
GRIESS sol. unica per nitriti ml 500	220
HANUS ml 1000	221
HAYEM REAGENTE ml 1000	221
HEHN REATTIVO ml 1000	221
IDROCHINONE purissimo 99% gr 500	222
IDROSSILAMMINA CLORIDRATO GR 500	222
IDROSSILAMMINA CLORIDRATO purissimo 98% gr 100	222
IDROTIMETRIA indicatore polvere purissimo gr 100	223
IDROTIMETRIA tampone pH10 ammoniacale ml 1000	223
IDROTIMETRIA titolante F (1ml=1mgCaCO ₃ -F) ml 1000	223
IDROTIMETRIA titolante T (1ml=1mgCaO-T) ml 1000	223
IDROTIMETRIA indicatore fluido ml 100	224
IMIDAZOLO purissimo 99,5% gr 500	224
INDICATORE MISTO PER ENOLOGIA ml 250	224
INDICATORE PER ANIDRIDE SOLFOSA METODO CE ml 100	225
INDICATORE SPECIALE PER AMMONIACA pH4,4 rosso-violetto pH5,6 verde ml 250	225
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOL. ACQUOSA ML 250	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOL. ACQUOSA ML 500	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOLUZIONE IDROALCOLICA ml 100	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOLUZIONE IDROALCOLICA ml 500	226
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 250	226
IODIO 0,04N=N/25=0,02M ml 1000	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ML 2500	228
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 250	229
IODIO purissimo 99,5% gr 100	226
IODIO purissimo 99,5% gr 500	226
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 1000	228
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 250	228
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 500	228
IODIO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 250	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 500	227
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 1000	228
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 250	228
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 500	228
IODIO 0,02N=N/50=0,01M FIALA	227

INDICE

nome articolo	pagina
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	228
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 500	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 1000	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 250	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 500	228
IODIO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	227
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	229
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 2500	229
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 500	229
IODIO 0,2N=N/5=0,1M ML 1000	229
IODIO 0,5N=N/2=0,25M ml 500	229
IODIO 1N=N/1=0,5M ml 1000	229
IODIO 1N=N/1=0,5M ml 500	229
ISTIDINA-L CLORIDRATO gr 25	230
KARL FISCHER Solvente senza piridina ml 1000	230
KARL FISCHER titolante 5mg H ₂ O/ml s.piridina ml 1000	230
KIT COLORAZIONI (N.28 REAGENTI) per indagini microscopiche in micologia	231
KOVAC reattivo per determinazione indolo ml 100	232
LANTANIO 1 g/l [La(NO ₃) ₃] +HNO ₃ dil. ml 500	232
LANTANIO NITRATO purissimo 99% gr 250	233
LATTE DI CALCE Calcio Ossido 12% ml 1000	233
LATTE DI CALCE Calcio Ossido 12% ml 500	233
LATTOSIO-D MONOIDRATO purissimo gr 500	234
LEGA DI DEVARDA Purissimo GR 1000	234
LEISHMAN soluzione eosina blu metilene ml 250	235
LIMONENE solvente L. 5	235
LITIO 0,02 mg/l ml 250	236
LITIO 0,10 mg/l ml 250	236
LITIO 1g/l [LiNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	236
LITIO 1g/l [LiNO ₃ +HNO ₃ dil] ml 500	236
LITIO CARBONATO purissimo gr 1000	237
LITIO CARBONATO purissimo gr 250	237
LITIO CLORURO purissimo 98% gr 1000	237
LITIO CLORURO purissimo 98% gr 250	237
LITIO METILATO 0,1M soluzione toluenica - metanolica ml 1000	238
LITIO SOLFATO ANIDRO purissimo 99% gr 100	238
LOEFFLER BLU METILENE soluzione ml 500	239
LUCAS reattivo ml 250	239
LUFF-SCHOORL per determinazione zuccheri ml 2500	240
LUGOL soluzione concentrata ml 250	240
LUGOL soluzione concentrata ml 500	240
LUGOL soluzione concentrata ml 1000	240
MAGNESIO 1g/l [MgCl ₂ +HCl dil] FIALA	241
MAGNESIO 1g/l [MgCl ₂ +HCl dil] ml 500	241
MAGNESIO ACETATO purissimo gr 500	242
MAGNESIO CLORURO 0,01M ml 1000	243
MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	242
MAGNESIO nastro gr 25	241
MAGNESIO NITRATO purissimo gr 500	243
MAGNESIO OSSIDO leggero purissimo gr 1000	244

INDICE

nome articolo	pagina
MAGNESIO OSSIDO pesante purissimo gr 1000	243
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 98% gr 1000	244
MANGANESE 1g/l [MnCl ₂ +HCl dil] FIALA	245
MANGANESE 1g/l [MnCl ₂ +HCl dil] ml 500	245
MANGANESE BIOSSIDO puro gr 250	246
MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 500	246
MANGANESE SOLFATO OSO MONOIDRATO purissimo 99% gr 500	247
MANNITOLO purissimo 98% gr 1000	247
MANNITOLO purissimo 98% kg 5	247
MAYER EMALLUME soluzione ml 500	248
MAYER EMALLUME soluzione ml 1000	248
MAYER EMALLUME soluzione ml 2500	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 500	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 1000	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 2500	248
MERCURIO 1g/l [Hg(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	249
MERCURIO 1g/l [HgCl ₂ +HCl dil] ml 500	250
MERCURIO CLORURO ICO purissimo 99,5% gr 100	250
MERCURIO IODURO Purissimo GR 100	251
MERCURIO NITRATO ICO 0,00125N=N/800 ml 500	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,00282N=N/354 ml 1000	251
MERCURIO NITRATO ICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,0282N=N/35,4 ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	253
MERCURIO NITRATO ICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	253
MERCURIO NITRATO ICO 1 N=N/1=0,5M ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO purissimo idratc 97% gr 100	251
MERCURIO purissimo bidistillato gr 100	249
MERCURIO purissimo bidistillato gr 500	249
MERCURIO SOLFATO ICO 200 g/l in H ₂ SO ₄ x COD ml 1000	255
MERCURIO SOLFATO ICO 80 g/l in H ₂ SO ₄ x COD ml 1000	254
MERCURIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 100	254
MERCURIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 500	254
METIL TER BUTIL ETERE Purissimo ML 1000	255
METIL TER BUTIL ETERE Purissimo ML 2500	255
METILENE CLORURO HPLC ML 2500	256
METILENE CLORURO pesticidi ML 2500	256
METILENE CLORURO purissimo 99,5% ml 1000	256
METILENE CLORURO purissimo 99,5% ml 2500	256
METILETILCHETONE purissimo 99% ml 1000	257
METILETILCHETONE puro 98% L 5	257
METILISOBUTILCHETONE purissimo 99,5% ml 1000	258
METIL-N PIRROLIDONE purissimo 99,5 % ml 1000	258
METOLO purissimo 99% gr 250	259
MILLON reattivo per l'albumina ml 100	259
MISCELA MAGNESIACA per concimi fosfatici ml 1000	260
MISCELA SELENICA purissima gr 250	260
MISCELA SELENICA purissima gr 500	260
MISCELA SOLFOCROMICA ml 1000	261
MOLIBDENO 1g/l [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ +NH ₄ OH] FIALA	261

INDICE

nome articolo	pagina
MOLIBDENO 1g/l [(NH4)6Mo7O24+NH4OH] ml 500	261
MONTANTE PTX UNIVERSALE 10% ML 500	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Xilolo ml 100	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Xilolo ml 500	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Isoparaffina ml 500	262
MURESSIDE purissimo gr 25	263
MURESSIDE purissimo gr 5	263
N(NAFTIL-1)ETILENDIAMMINA .2HCl purissimo gr 10	263
NERO ERIOCROMO T purissimo gr 25	264
NESSLER reattivo per sali di ammonio ml 1000	264
NESSLER reattivo per sali di ammonio ml 500	264
NEUTRAL ACID Agente Neutralizzante- assorbente per acidi KG 5	265
NICHEL 1g/L [Ni(NO ₃) ₂ +HN ₃ dil] FIALA	265
NICHEL 1g/l [NiCl ₂ +HCl dil] ml 500	266
NICHEL CLORURO OSO Purissimo GR 250	266
NICHEL SOLFATO OSO Purissimo GR 250	267
NINIDRINA 0,5% in butanolo ml 250	268
NINIDRINA purissima gr 10	267
NITAL per metallografia - 2% ml 500	268
NITRATI 1g/l [KNO ₃ +H ₂ O] ml 500	268
NITRITI 1g/l [NaNO ₂ +H ₂ O] ml 500	269
OCTILFENOLO ETOSILATO Purissimo (TRITON X 100) ML 100	269
OCTILFENOLO ETOSILATO Purissimo (TRITON X 100) ML 1000	269
OLIO DI IMMERSIONE ml 100	270
OLIO DI LEGNO DI CEDRO ml 100	270
OLIO DI MANDORLE DOLCI GR 1000	271
OLIO DI RICINO ML 1000	271
OLIO DI VASELINA ml 1000	272
ORO 1,000 g/l [HAuCl ₄ +HCl dil] ml 500	272
ORO CLORURO ICO Bruno Purissimo GR 5	273
ORSAT Potassio idrato 28%p/p ml 1000	273
ORSAT Potassio pirogallato 14%p/v ml 1000	274
ORSAT Rame cloruro oso ammon. 7% p/v ml 1000	274
ORSAT soluzione d'arresto ml 1000	273
OTTANO-ISO HPLC ML 2500	275
OTTANO-ISO p.a. PESTICIDI ML 1000	275
OTTANO-ISO p.a. SPETTROFOMETRIA ML 1000	275
OTTANO-ISO purissimo 99% ml 1000	274
OTTANO-ISO purissimo 99% ML 2500	274
P.A.S. KIT 3 x ml 50	276
PANDY ml 1000	276
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 500	277
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 1000	277
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 2500	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 500	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 1000	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 2500	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. GILL I ml 500	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. GILL I ml 1000	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 500	276

INDICE

nome articolo	pagina
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 1000	276
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 2500	276
PAPANICOLAOU soluzione EA31 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 1000	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 2500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA65 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA65 ml 1000	278
PARAFFINA 56°-58° GOCCE/SCAGLIE GF 1000	279
PASTA PER LIVELLO gr 50	279
PASTA PER RICERCA ACQUA gr 70	279
PENTANO-n purissimo 95% ml 1000	280
PENTANO-n purissimo 95% ml 2500	280
PENTANO-n HPLC ml 1000	280
PENTANO-n P.A. pesticidi ml 1000	280
PENTANO-n P.A. pesticidi ml 1000	280
PEPSINA pura 1:3000 gr 100	281
PERLS KIT 3 x ml 50	281
PICRAL per metallografia - 4% ml 500	282
PIETRA POMICE polvere gr 1000	282
PIETRA POMICE Polvere granulare 2-4 mm gr 1000	282
PIETRA POMICE Polvere granulare 4-8 mm gr 1000	283
PIOMBO 1g/l [Pb(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	283
PIOMBO 1g/l [Pb(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 500	283
PIOMBO 99.9% LAMINE 100x20x0.5 mm CONF. 10 LAMINE	283
PIOMBO ACETATO BASICO d.1,32=35Be' L 25	284
PIOMBO ACETATO BASICO d.1,32=35Be' ml 1000	284
PIOMBO ACETATO NEUTRO soluzione satura ml 500	285
PIOMBO ACETATO NEUTRO puro gr 500	284
PIOMBO ACETATO NEUTRO puro gr 1000	284
PIOMBO NITRATO purissimo 99% gr 500	285
PIOMBO NITRATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	285
PIRIDINA P.A. ml 1000	286
PIRIDINA-ACIDO BARBITURICO reagente per cianuri ml 1000	286
POLIVINILPIRROLIDONE purissimo gr 250	287
PORPORA BROMOCRESOLO 0,4% INDICATORE ml 250	287
PORPORA BROMOCRESOLO purissimo indicatore gr 5	287
POTASSIO 100 mg/l ml 250	288
POTASSIO 1g/l [KCl+HCl dil] ml 500	288
POTASSIO 1g/l [KNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	288
POTASSIO 25 mg/l ml 250	288
POTASSIO ACETATO purissimo 98% gr 500	289
POTASSIO BICARBONATO purissimo 99% gr 1000	289
POTASSIO BICROMATO purissimo 99,5% gr 1000	290
POTASSIO BICROMATO purissimo 99,5% gr 500	290
POTASSIO BICROMATO 0,1N=N/10=0,01E7M FIALA	290
POTASSIO BICROMATO 0,1N=N/10=0,01E7M ml 1000	291
POTASSIO BICROMATO 0,25N=N/4=0,0417M ml 1000	291
POTASSIO BICROMATO 1N=N/1=0,167M ml 1000	291
POTASSIO BISOLFATO purissimo 99% gr 1000	292

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO BROMATO purissimo 99% gr 250	292
POTASSIO BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M FIALA	292
POTASSIO BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M ml 1000	293
POTASSIO BROMURO - BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M ml 1000	294
POTASSIO BROMURO 0,1M ml 1000	293
POTASSIO BROMURO purissimo gr 250	293
POTASSIO CARBONATO purissimo 99% g 1000	294
POTASSIO CARBONATO purissimo 99% kg 10	294
POTASSIO CLORURO 0,01N ml 500	295
POTASSIO CLORURO 1M 1N=1M ml 250	295
POTASSIO CLORURO 3M ml 100	296
POTASSIO CLORURO 3M ml 1000	296
POTASSIO CLORURO 3M ml 250	296
POTASSIO CLORURO purissimo 99,5% g 1000	295
POTASSIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	295
POTASSIO CLORURO 3,5M ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3,5M satura di AgCl ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3M H ₂ O+Glicerina ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3M satura di AgCl ml 250	296
POTASSIO CLORURO 3M satura di AgCl ml 500	296
POTASSIO CLORURO satura (circa 4N) ml 250	296
POTASSIO CLORURO satura (circa 4N) ml 500	296
POTASSIO CROMATO purissimo 99% gr 250	297
POTASSIO CROMATO 20%p/v ml 500	297
POTASSIO ESACIANOCOBALTOFERRATO purissimo gr 100	298
POTASSIO FERRICIANURO purissimo 99% gr 500	298
POTASSIO FERRO+FERRICIANURO 5+5g/l per enologia ml 250	299
POTASSIO FERROCIANURO 0,5%p/v ml 250	299
POTASSIO FERROCIANURO 0,5% ML 250	299
POTASSIO FERROCIANURO purissimo 99,5% gr 1000	299
POTASSIO FERROCIANURO purissimo 99,5% gr 500	299
POTASSIO FLUORURO 25%p/v ml 1000	300
POTASSIO FLUORURO puro 99% gr 1000	300
POTASSIO FOSFATO BIBASICO purissimo 99% gr 1000	301
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO purissimo 99% gr 1000	301
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO purissimo 99% gr 500	301
POTASSIO FTALATO ACIDO purissimo 99% gr 1000	302
POTASSIO FTALATO ACIDO purissimo 99% gr 250	302
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M in ETANOLO ml 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO 20% p/v ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO purissimo 85% gr 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO purissimo 85% kg 5	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N in isopropilico ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M in ETANOLO ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M in METANOLO ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M in METANOLO ml 1000	306

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 10N=N/10=1M ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 38% p/p ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO 6N=N/6M ml 1000	305
POTASSIO IODATO 0,01N=N/100=0,00167M=M/600 FIALA	307
POTASSIO IODATO 0,1N=N/10=0,0167M=M/60 FIALA	307
POTASSIO IODATO 0,1N=N/10=0,0167M=M/60 ml 1000	308
POTASSIO IODATO purissimo 99,5% gr 250	307
POTASSIO IODURO 0,1N ml 1000	309
POTASSIO IODURO 1N ml 1000	309
POTASSIO IODURO 30% p/v ml 500	309
POTASSIO IODURO 30% p/v ml 1000	309
POTASSIO IODURO purissimo 99% gr 1000	308
POTASSIO IODURO purissimo 99% gr 250	308
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 1000	309
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 2500	309
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 500	309
POTASSIO IODURO 3,9% p/p ml 1000	308
POTASSIO IODURO-IODATO 0,01N ml 1000	310
POTASSIO NITRATO 1M soluzione elettrolita ml 250	310
POTASSIO NITRATO purissimo 99% gr 1000	310
POTASSIO NITRATO purissimo 99% gr 500	310
POTASSIO OSSALATO 15% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO 25% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO 30% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO puro gr 500	311
POTASSIO PERMANGANATO 0,05N=N/2=0,01M ml 1000	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,01N=N/100=0,002M FIALA	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M FIALA	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M L. 10	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M L. 5	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,5N=N/2=0,1M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,5N=N/2=0,1M ml 2500	313
POTASSIO PERMANGANATO 1%p/v ml 250	313
POTASSIO PERMANGANATO 1N=N/1=0,2M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 1N=N/1=0,2M ml 500	313
POTASSIO PERMANGANATO purissimo 99,5% gr 1000	312
POTASSIO PERMANGANATO purissimo 99,5% gr 500	312
POTASSIO SODIO TARTRATO determinazione azoto ammoniacale ml 500	314
POTASSIO SODIO TARTRATO purissimo 99% gr 1000	314
POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 500	313
POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	313
POTASSIO SOLFOCIANURO 5% p/v ml 250	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 0,1N FIALA	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 5% p/v ml 1000	315
POTASSIO SOLFOCIANURO purissimo 99% gr 1000	315

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO SORBATO purissimo 99% gr 1000	316
PULIZIA ELETTRODI soluzione PEPSINA · AC. CLORIDRICO ml 500	316
PULIZIA ELETTRODI soluzione TIOUREA -AC. CLORIDRICO ml 500	316
RAME 100 mg/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 250	317
RAME 1g/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	317
RAME 1g/l [CuCl ₂ +HCl dil] ml 500	317
RAME metallo CF 20 lamme (100x20x0,5 mm)	317
RAME 1mg/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 250	317
RAME CLORURO ICO DI IDRATO purissimo 99% gr 250	318
RAME NITRATO ICO purissimo 98% gr 500	318
RAME SOLFATO ICO 0,2M ml 1000	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO gr 500	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO gr 1000	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO kg 5	319
REBELEIN REAG. 1 RAME SOLFATO ml 500	320
REBELEIN REAG. 2 SALE DI SEIGNETTE ml 500	320
REBELEIN REAG. 3 POTASSIO IODURO ml 500	320
REBELEIN REAG. 4 ACIDO SOLFORICO 15% ml 500	320
REBELEIN REAG. 5 SALDA D'AMIDO ml 500	321
REBELEIN REAG. 6 SODIO TIOSOLFATO ml 500	321
REDOX 220mV a 25°C (pH 7,0) ml 500	321
REDOX 468mV a 25°C ml 500	321
RESAZURINA gr 5	322
RIATTIVANTE PER ELETTRODI ml 500	322
ROSSO CONGO indicatore gr 25	323
ROSSO CONGO KIT 3 x ml 50	323
ROSSO CRESOLO g 25	324
ROSSO FENOLO gr. 5	324
ROSSO FENOLO indicatore pH acqua ml 1000	324
ROSSO FENOLO pH 6,4 giallo-pH 8,2 rosso 0,2% ml 250	325
ROSSO METILE indicatore 0,1% alcolico ml 250	325
ROSSO METILE indicatore 0,2% idroalcolica ml 250	325
ROSSO METILE indicatore gr 25	325
ROSSO NEUTRO gr 25	326
ROSSO NEUTRO indicatore 0,1% ml 250	326
ROSSO PONCEAU S soluzione per elettrooresi ml 1000	326
SABBIA MARINA pura lavata fine gr 1000	327
SABBIA MARINA pura lavata fine Kg 5	327
SACCAROSIO purissimo 99% gr 500	327
SACCAROSIO purissimo 99% gr 1000	327
SACCAROSIO 5 g/l invertito, per enologia ml 500	327
SACCOMANNO FISSATIVO L. 5	328
SACCOMANNO FISSATIVO ml 1000	328
SAFRANINA-O gr 25	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 250	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 500	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 1000	328
SAPONE sec. BOUTRON-BOUDET soluz. Titolata per durezza acqua ml 500	329
SAPONE sec. BOUTRON-BOUDET soluz. Titolata per durezza acqua ml 1000	329
SCHIFF reattivo per aldeidi ml 250	329

INDICE

nome articolo	pagina
SCHIFF reattivo per aldeidi ml 500	329
SCHIFF reattivo per istologia ml 1000	330
SCHIFF reattivo per istologia ml 500	330
SELENIO 1g/l [SeO ₂ +H ₂ O] FIALA	330
SELENIO g/l [SeO ₂ +HCl] ml 500	331
SETACCI MOLECOLARI 13X 2,5-5 mm 5 kg	331
SETACCI MOLECOLARI 13X 2,5-5 mm gr 1000	331
SHORR per citodiagnostica ormonale colorante ml 250	331
SILICIO 1g/l [Na ₂ O ₂ .SiO ₂ +H ₂ O] FIALA	332
SILICIO 1g/l [Na ₂ O ₂ .SiO ₂ +H ₂ O] ml 500	332
SILICONE FLUIDO per bagni termostatici L. 5	332
SILICONE FLUIDO per bagni termostatici ml 1000	332
SILICONE GRASSO gr 100	333
SODIO 1g/l [NaCl+HCl dil] ml 500	333
SODIO 1g/l [NaNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	333
SODIO ACETATO ANIDRO purissimo gr 500	334
SODIO ACETATO TRIIDRATO purissimo 99% gr 1000	334
SODIO ACETATO TRIIDRATO purissimo 99% gr 500	334
SODIO ALGINATO purissimo gr 1000	335
SODIO ARSENITO metà 0,1N=N/10=0,05M FIALA	335
SODIO ARSENITO metà 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	335
SODIO AZIDE 99% GR 100	336
SODIO BENZOATO purissimo 99% gr 500	336
SODIO BICARBONATO purissimo 99% gr 500	337
SODIO BICARBONATO purissimo 99% gr 1000	337
SODIO BICARBONATO purissimo 99% kg 5	337
SODIO BISOLFATO MONOIDRATO purissimo 99% gr 1000	337
SODIO BOROIDRURO purissimo gr 100	338
SODIO CARBONATO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	339
SODIO CARBONATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	339
SODIO CARBONATO 10% p/v ml 1000	339
SODIO CARBONATO 20% ml 500	339
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% gr 1000	338
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% gr 500	338
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% kg 5	338
SODIO CARBONATO DECAIDRATO purissimo gr 1000	340
SODIO CARBONATO MONOIDRATO purissimo gr 1000	340
SODIO CITRATO TRIBASICO 3,8% p/v per velocità sedimen. ml 500	341
SODIO CITRATO TRIBASICO 30% ml 1000	341
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO purissimo 99,5% gr 1000	341
SODIO CLORURO per camere a nebbia salina kg 25	343
SODIO CLORURO purissimo gr 1000	342
SODIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	343
SODIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	344
SODIO CLORURO 0,9% (soluzione fisiologica) ml 1000	344
SODIO CLORURO P.A. gr 1000	342
SODIO CLORURO P.A. kg 25	342
SODIO CLORURO P.A. kg 5	342
SODIO CLORURO per addolcitori kg 25 (Pastiglioni)	343
SODIO CLORURO puriss. farm. KG 25	343

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO CLORURO puriss. farm. KG 5	343
SODIO CLORURO puriss. farm.gr 1000	343
SODIO CLORURO purissimo 99,5% kg 5	342
SODIO ESAMETAfosfato 5% ml 1000	344
SODIO ESAMETAfosfato puro gr 1000	344
SODIO FLUORURO purissimo 99% gr 1000	345
SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO purissimo 98% gr 500	345
SODIO FOSFATO BIBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	346
SODIO FOSFATO BIBASICO DODECAIDRATO purissimo 98% gr 1000	346
SODIO FOSFATO MONOBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 500	347
SODIO FOSFATO MONOBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	347
SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAIDRATO purissimo 97% gr 1000	347
SODIO IDROSSIDO 1N PH EUR ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 35% ml 1000	356
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M ml 500	350
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	350
SODIO IDROSSIDO 0,025N =N/40=0,025M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N PH EUR ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L. 5	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L. 25	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L.10	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M L. 5	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M L.10	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M ml 500	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,354N=N/2,825 ml 500 (SODA MARSIGLIES)	350
SODIO IDROSSIDO 0,354N=N/2,825 ml 1000 (SODA MARSIGLIES)	350
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	350
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M L. 5	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M LT 10	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 500	353
SODIO IDROSSIDO 10% p/p L.10	355
SODIO IDROSSIDO 10% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 10N=10M L. 5	356
SODIO IDROSSIDO 10N=10M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M FIALA	350
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L. 5	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L.10	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L.25	353

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 500	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 20% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 2N=2M LT 5	354
SODIO IDROSSIDO 2N=2M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL kg 30	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL L. 10	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL L. 5	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 40% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L. 5	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L. 25	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L.10	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M ml 500	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 50% ml 1000	356
SODIO IDROSSIDO 50% ml 500	356
SODIO IDROSSIDO 5N=5M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO N/3 ML 1000	353
SODIO IDROSSIDO N/9 ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO purissimo 98% gocce gr 1000	348
SODIO IDROSSIDO purissimo 98% gocce kg 5	348
SODIO IDROSSIDO puro 30% p/p L. 5	355
SODIO IDROSSIDO puro 30% p/p kg 30	355
SODIO IDROSSIDO puro perlite kg 25	348
SODIO IODURO purissimo 99,5% gr 500	357
SODIO IPOCLORITO 14-15% CLORO LT 5	357
SODIO IPOCLORITO 8% p/p in Cloro ml 1000	357
SODIO LATTATO soluzione 60% p/p ml 1000	358
SODIO LAURILSOLFATO purissimo gr 100	358
SODIO LAURILSOLFATO purissimo gr 500	358
SODIO LAURILSOLFATO 0,025 N = 0,025M ml 1000	358
SODIO METABISOLFITO purissimo 98% gr 1000	359
SODIO MOLIBDATO purissimo 98% gr 250	359
SODIO MOLIBDATO purissimo 98% gr 1000	359
SODIO NITRATO 5M regolatore di forza ionica ml 500	360
SODIO NITRATO purissimo gr 500	360
SODIO NITRATO purissimo gr 1000	360
SODIO NITRITO purissimo gr 500	361
SODIO NITROPRUSSIATO purissimo 98% gr 100	361
SODIO OSSALATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 500	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 1000	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 2500	362
SODIO PERSOLFATO 1M L. 10	363
SODIO PERSOLFATO 1M ml 1000	363
SODIO PERSOLFATO 35% (per T.O.C.) L. 10	363
SODIO PERSOLFATO purissimo 99 % gr 1000	363
SODIO PIOMBITO ALCALINO SOLUZ. DI DOCTOR ml 1000	364
SODIO PIROFOSFATO DECAIDRATO P.A. gr 1000	364

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO SALICILATO purissimo 99% gr 500	365
SODIO SALICILATO purissimo 99% gr 1000	365
SODIO SILICATO META puro gr 1000	365
SODIO SILICATO META soluzione 35% kg 5	366
SODIO SOLFATO ANIDRO per analisi gr 1000	366
SODIO SOLFATO ANIDRO per analisi kg 5	366
SODIO SOLFATO ANIDRO purissimo gr 1000	366
SODIO SOLFATO ANIDRO purissimo KG 5	366
SODIO SOLFITO ANIDRO purissimo 98% gr 250	367
SODIO SOFURO 10% ml 1000	367
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO purissimo 99% gr 1000	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO purissimo 99% gr 500	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO puro kg 5	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO soluzione satura ml 500	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO soluzione satura ml 1000	368
SODIO TETRAFENILBORATO purissimo 99% gr 5	369
SODIO TETRAKIS(4-FLUOROFENIL)BORATO 0,0005M ml 1000	369
SODIO TIOSOLFATO 0,0125N=N/80=0,0125M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	370
SODIO TIOSOLFATO 0,025N=N/40=0,025M ml 250	370
SODIO TIOSOLFATO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M L. 10	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M L. 5	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	370
SODIO TIOSOLFATO 0,5N=N/2=0,5M L. 5	371
SODIO TIOSOLFATO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 1N=N/1=1M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 5 IDRATO purissimo 99% gr 1000	369
SODIO TIOSOLFATO 5 IDRATO purissimo 99% gr 500	369
SODIO TUNGSTATO purissimo gr 500	372
SOLFATO 1,000 GR/L STANDARD ml 500	372
SOLUZIONE IDROALCOLICA 50% ml 1000	373
SOLUZIONE IDROALCOLICA 70% ml 1000	373
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,450 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,850 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,900 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,950 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,050 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,100 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,150 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,350 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,400 ml 500	375
SOLVENTE API L. 5	376
SOLVENTE ISOPARAFFINICO L. 5	376
SOLVENTE ISOPARAFFINICO ml 1000	376
SOLVENTE PER TITOLAZIONE sec. ASTM D2896-07a ml 2500	377
SOLVET A 99 L. 5	377
SOLVET B 95 L. 5	378

INDICE

nome articolo	pagina
SORBITOLO 70% purissimo ml 1000	378
STAGNO CLORURO OSO BIIDRATO purissimo 98% gr 250	379
STAGNO soluzione 1g/L [Sn+HCl dil] FIALA	379
STAGNO soluzione 1g/L [Sn+HCl dil] ml 500	379
STERNHEIMER e MALBIN colorante per microscopia ml 250	380
STERNHEIMER e MALBIN colorante per microscopia ml 50	380
STRONZIO 1g/L [Sr(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	380
STRONZIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 250	381
STRONZIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	381
STRONZIO NITRATO purissimo 98% gr 250	381
SUDAN soluzione alcolica satura ml 250	382
SULFANILAMIDE puro 99% gr 250	382
TAMPONE soluzione pH 1,00 +/- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 1,00 +/- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 1,68 +/- 0,02 a 25°C ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 10,00 +/- 0,02 ml 1000	389
TAMPONE soluzione pH 10,00 +/- 0,02 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 10,00 +/- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 10,01 +/- 0,02 a 25°C - BLU ml 1000	391
TAMPONE soluzione pH 10,01 +/- 0,02 a 25°C - BLU ml 500	391
TAMPONE soluzione pH 11,00 +/- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 11,00 +/- 0,05 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 12,00 +/- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 12,00 +/- 0,05 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 13,00 +/- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 13,00 +/- 0,05 ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 2,00 +/- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 2,00 +/- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 3,00 +/- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 3,00 +/- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 3,20 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 3,56 +/- 0,02 a 25°C ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 a 25°C - ROSSO LT 25	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 a 25°C - ROSSO L 5	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 100	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 1000	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 ml 1000	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +/- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 4,62 +/- 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 5,00 +/- 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 5,00 +/- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 6,00 +/- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 6,00 +/- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 6,86 +/- 0,02 a 25°C ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 a 25°C - GIALLO L 25	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 a 25°C - GIALLO L 5	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 100	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 500	390

INDICE

nome articolo	pagina
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 1000	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 ml 1000	388
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 7,00 +/- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 7,00 SEC. McILVAINE ml 250	388
TAMPONE soluzione pH 7,2 sec. WEISE ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 8,00 +/- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 8,00 +/- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 9,00 +/- 0,02 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 9,00 +/- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 9,18 +/- 0,02 a 25°C ml 1000	391
TAMPONE soluzione pH 9,18 +/- 0,02 a 25°C ml 500	391
TAUBER reattivo ml 500	391
TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO 40% in metanolo ml 1000	392
TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO N/10 in isopropanolo/metanolo ml 1000	392
TETRAIDROFURANO purissimo ml 1000	393
TETRAIDROFURANO HPLC ML 2500	393
TETRAIDRONAFTALENE 1,2,3,4- purissimo 98% ml 2500	393
TIMOLFTALEINA pH 9,3 incolore-pH 10,5 blu 0,1% ml 250	394
TIMOLFTALEINA purissima gr 10	394
TIOUREA purissima gr 1000	395
TISAB (III) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON CDTA L. 5	395
TISAB (III) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON CDTA ml 500	395
TISAB (IV) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON TRIS L. 5	396
TISAB (IV) REGOLATORE DI FORZA IONICA per Fluoruri ml 250	396
TITANIO 1,000 g/L [Ti+HCl dil.] STANDARD ml 500	396
TOC soluzione 10 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 100 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 1000 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 10000 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 500 mg/L ml 1000	397
TOLIDINA-o soluzione cloridrica 0,1% ml 500	398
TOLIDINA-o soluzione cloridrica 0,1% ml 1000	398
TOLUENE purissimo 99% ml 1000	398
TOLUENE purissimo 99% ml 2500	398
TORPIDITA' soluzione 4000 NTU formazini ml 500	399
TORNASOLE NEUTRO indicatore idroalcolico 2,5% ml 250	399
TRIETANOLAMMINA purissimo 99% ml 1000	399
TRIS (IDROSSIMETIL) AMINOMETANO gr 250	400
TUNGSTENO 1,000 g/l [Na ₂ O ₄ W+H ₂ O] STANDARD ml 500	400
TURK reattivo per conteggio leucociti ml 1000	400
TWEEN 20 purissimo (POLISORBATO 20) ml 1000	401
TWEEN 80 purissimo (Polisorbato 80) ml 1000	401
TWEEN 80 purissimo (Polisorbato 80) ml 250	401
UREA purissima 99,5% gr 1000	402
VANADIO 1g/L [V ₂ O ₅ +H ₂ SO ₄ dil] ml 500	402
VANADIO 1g/L [VOCl ₂ +HCl dil] FIALA	402
VERDE BROMOCRESOLO gr 5	403
VERDE BROMOCRESOLO soluzione indicatore 0,04% ML 250	403
VERDE MALACHITE gr 100	403

INDICE

nome articolo	pagina
VERDE MALACHITE gr 10	403
VERMICULITE MINERALE ASSORBENTE L.100	404
VIOLETTO CRISTALLI purissimo gr 25	404
VIOLETTO CRISTALLI purissimo gr 100	404
WIJS reattivo per l'indice di iodio 0,2N=0,1M ml 1000	405
WRIGHT soluzione sec. (Eosina-azzurro di Metilene) ml 100	405
XILENE per uso istologico L. 5	406
XILENE purissimo 99% ml 1000	406
XILENE purissimo 99% ml 2500	406
ZENKER fissativo ml 1000	407
ZERO OSSIGENO soluzione ml 500	407
ZIEHL-NEELSEN decolorante (alcool-acido) ml 1000	408
ZIEHL-NEELSEN Fucsina fenata ml 500	408
ZIEHL-NEELSEN Fucsina fenata ml 1000	408
ZIEHL-NEELSEN kit 3 x ml 250	408
ZINCO 1,000 g/L [Zn(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	409
ZINCO 1,000 g/L [ZnCl ₂ +HCl dil] ml 500	409
ZINCO ACETATO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	410
ZINCO CLORURO ANIDRO purissimo 98% gr 1000	410
ZINCO metallo CF 20 lamme (100x20x0,5mm)	409
ZINCO NITRATO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	411
ZINCO OSSIDO GR 250	411
ZINCO purissimo 98% polvere gr 250	409
ZINCO SOLFATO 0,01M (0,02 N) ml 1000	413
ZINCO SOLFATO 0,1M FIALA	412
ZINCO SOLFATO 0,2N=N/5=0,1M ml 1000	413
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 99% gr 500	412
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 99% gr 1000	412
ZINCON SALE SODICO gr 5	413
ZIRCONIO 1,000 g/L [ZrOCl ₂ +H ₂ O] ml 500	414
ZOLFO puro 99% gr 1000	414

INDICE

codice articolo	pagina
ACSR45000	404
ACSR9011	333
TC00110	25
TC00200	26
TC00300	36
TC00500	35
TC00600	36
TC00700	36
TC00800	35
TC01300	59
TC01301	59
TC01500	61
TC01600	61
TC01800	75
TC01900	75
TC02100	75
TC02200	75
TC02400	76
TC02600	76
TC02900	123
TC03000	130
TC03100	130
TC03600	43
TC03700	43
TC04200	227
TC04400	227
TC04600	227
TC05100	290
TC05200	292
TC05500	303
TC05700	303
TC05800	303
TC05900	307
TC06000	307
TC06100	312
TC06300	312
TC06500	315
TC06700	335
TC06800	339
TC06900	343
TC07000	349
TC07100	349
TC07300	349
TC07500	349
TC07600	350
TC07700	350
TC07800	370
TC07801	370
TC07900	370
TC09100	412

codice articolo	pagina
TC10000VV	84
TC10010	383
TC10020	383
TC10030	383
TC10040	383
TC10050	384
TC10060	384
TC10070	384
TC10080	384
TC10090	384
TC10099QQ	19
TC10099SS	19
TC10099TT	19
TC10099VV	19
TC10100	385
TC10110	385
TC10120	385
TC10130	385
TC10150	106
TC10160	125
TC10170	129
TC10180	134
TC10188-P	234
TC10190	137
TC10200QQ	25
TC10210	144
TC10230	150
TC10250	153
TC10255QQ	26
TC10260	155
TC10300QQ	25
TC10310OO	25
TC10350	170
TC10360	177
TC10370	202
TC10400	236
TC10410	241
TC10420	245
TC10450	249
TC10470	261
TC10480	265
TC10500	283
TC10520	288
TC10540	317
TC10550	330
TC10560	332
TC10570	333
TC10590	379
TC10600	380
TC10640	402

codice articolo	pagina
TC10650	409
TC10800QQ	37
TC10805PP	37
TC10900QQ	37
TC10905QQ	37
TC10917-L	230
TC11000PP	37
TC11000QQ	37
TC11000TT	37
TC11089-S	265
TC11095QQ	38
TC11200QQ	38
TC11226-L	324
TC11400QQ	38
TC11410-N	281
TC11470-P	284
TC11470-Q	284
TC11600QQ	38
TC11600TT	38
TC11800PP	36
TC11800QQ	39
TC11800SS	36
TC11800TT	39
TC11900QQ	39
TC11907QQ	39
TC12000QQ	39
TC12075RR	193
TC12080QQ	192
TC12080RR	192
TC12100QQ	40
TC12200QQ	40
TC12200TT	40
TC12200VV	40
TC12400QQ	40
TC12400SS	40
TC12401TT	63
TC12418QQ	63
TC12500QQ	41
TC12512QQ	93
TC12512RR	93
TC12524QQ	94
TC12600QQ	41
TC12612-Q	115
TC12816	317
TC13200PP	53
TC13202-P	122
TC13202-Q	122
TC13245-P	247
TC13285-O	382
TC13412-N	336

INDICE

codice articolo	pagina	codice articolo	pagina	codice articolo	pagina
TC13432-N	338	TC16670QQ	276	TC21166-P	411
TC13500QQ	59	TC16800QQ	77	TC21250-P	42
TC13502QQ	21	TC16800TT	77	TC21250-Q	42
TC13660PP	92	TC17000QQ	77	TC21315QQ	194
TC13660QQ	92	TC17050	106	TC21500QQ	123
TC13690-L	326	TC17097-Q	108	TC21523-Q	113
TC13700QQ	59	TC17200QQ	77	TC21531-Q	363
TC13740-S	366	TC17200TT	77	TC21540QQ	168
TC13760-Q	365	TC17585-O	110	TC21620-N	79
TC13780-Q	366	TC17600QQ	77	TC21626OO	79
TC13780-S	366	TC17600TT	77	TC21712-N	185
TC13850QQ	22	TC17729-O	109	TC21802-P	124
TC13850RR	22	TC17732-O	109	TC21811QQ	194
TC13900QQ	60	TC17800QQ	78	TC21910-P	368
TC13900TT	60	TC18000QQ	78	TC21910-Q	368
TC13986-P	80	TC18000TT	78	TC21930-P	338
TC14000QQ	60	TC18200QQ	78	TC21930-Q	338
TC14000TT	60	TC18200SS	78	TC21930-S	338
TC14080-O	80	TC18400QQ	78	TC21946-Q	340
TC14080-Q	80	TC18842QQ	258	TC21960-Q	341
TC14201-N	120	TC18856QQ	152	TC22020QQ	131
TC14300QQ	88	TC19703-N	298	TC22090-Q	346
TC14304-Q	292	TC20012QQ	55	TC22100QQ	131
TC14730QQ	358	TC20012SS	57	TC22118QQ	131
TC14800QQ	62	TC20015-J	145	TC22160-O	359
TC14810QQ	62	TC20017QQ	88	TC22160-Q	359
TC14893QQ	97	TC20027SS	118	TC22170-P	360
TC14893RR	97	TC20054SS	357	TC22170-Q	360
TC14928NN	270	TC20101QQ	19	TC223000Q	131
TC15000QQ	62	TC20101RR	19	TC223010O	131
TC15160OO	182	TC20104QQ	20	TC22311QQ	187
TC15307QQ	64	TC20107RR	20	TC22420-O	379
TC15400PP	66	TC20108QQ	20	TC22500QQ	132
TC15402-P	54	TC20251-N	125	TC22600-P	90
TC15408-Q	53	TC20252-N	126	TC22700QQ	132
TC15500PP	66	TC20269QQ	50	TC22700RR	132
TC15622QQ	216	TC20269RR	50	TC22836-L	264
TC15731-J	29	TC20269-VW	50	TC22885QQ	49
TC15785QQ	258	TC20305OO	25	TC22898QQ	48
TC15790-N	210	TC20335QQ	107	TC22900-Q	395
TC15790-P	210	TC20350-P	107	TC22986-Q	247
TC15796-O	287	TC20350-Q	107	TC22986-S	247
TC15915QQ	184	TC20715-Q	301	TC23000QQ	132
TC16000QQ	76	TC20940-N	154	TC23002QQ	398
TC16200QQ	76	TC21000TT	123	TC23002RR	398
TC16205QQ	76	TC21098-Q	271	TC23025-J	287
TC16470-O	411	TC21119-N	81	TC23100PP	132
TC16600PP	77	TC21119-Q	81	TC23100QQ	132
TC16600QQ	77	TC21160-Q	327	TC23123-O	307
TC16600TT	77	TC21160-S	327	TC23180-P	361

INDICE

codice articolo	pagina
TC23218OO	139
TC23260-L	148
TC23260-N	148
TC23280-P	139
TC23300QQ	157
TC23318QQ	140
TC23350-Q	156
TC23350-S	156
TC23390-Q	156
TC23399-P	222
TC23450-Q	154
TC23450-RS	154
TC23500PP	164
TC23500QQ	164
TC23533-P	114
TC23548QQ	102
TC23548RR	102
TC235A0QQ	163
TC23600QQ	406
TC23600RR	406
TC23760-P	412
TC23760-Q	412
TC23800QQ	43
TC23800TT	43
TC23805QQ	43
TC23850QQ	44
TC23850TT	44
TC23900QQ	44
TC23900SS	44
TC24102-Q	402
TC24529-N	170
TC24660QQ	172
TC24800QQ	205
TC24930QQ	280
TC24930RR	280
TC24938QQ	280
TC24945-S	368
TC24980-P	224
TC25000QQ	205
TC25027-P	138
TC25027-Q	138
TC25040-Q	347
TC25170QQ	98
TC25170RR	98
TC25200QQ	205
TC25350-Q	208
TC25400QQ	223
TC25497-P	141
TC25497-Q	141
TC25500QQ	223

codice articolo	pagina
TC25700OO	227
TC25700PP	227
TC25700QQ	227
TC25725-L	189
TC25864OO	228
TC25864PP	228
TC25864QQ	228
TC26000OO	228
TC26000PP	228
TC26000QQ	228
TC26200OO	228
TC26200PP	228
TC26200QQ	228
TC26300QQ	228
TC26400OO	228
TC26400PP	228
TC26400QQ	228
TC26400RR	228
TC26576-J	141
TC26600OO	229
TC26600PP	229
TC26600QQ	229
TC26800RR	229
TC27000QQ	229
TC27028QQ	251
TC27100PP	229
TC27175-P	347
TC27175-Q	347
TC27200PP	229
TC27200QQ	229
TC27282QQ	252
TC27300QQ	252
TC27301QQ	238
TC27303-O	68
TC27319PP	252
TC27320QQ	252
TC27321QQ	253
TC27340-N	251
TC27351QQ	243
TC27400QQ	253
TC27450-Q	244
TC27600QQ	285
TC27700QQ	291
TC27900QQ	291
TC27920-Q	359
TC28000QQ	291
TC28100QQ	293
TC28176-J	149
TC28176-L	149
TC28185QQ	293

codice articolo	pagina
TC28201QQ	294
TC28207PP	295
TC28210QQ	295
TC28305OO	299
TC28590-O	381
TC28708-J	146
TC28730-Q	113
TC28831-K	147
TC28868-N	49
TC29061QQ	152
TC29100QQ	303
TC29170QQ	304
TC29200QQ	304
TC29241QQ	230
TC29250QQ	180
TC29250UU	180
TC29260QQ	180
TC29260UU	180
TC29500QQ	304
TC29600QQ	303
TC29700QQ	305
TC30100QQ	305
TC30105-V	343
TC30118QQ	305
TC30261QQ	256
TC30261RR	256
TC30551-O	409
TC30570QQ	60
TC30700QQ	306
TC30752QQ	195
TC30752RR	195
TC30758SS	84
TC30758TT	84
TC30758TTBB	84
TC30758VV	84
TC30710QQ	305
TC30810QQ	310
TC30900QQ	306
TC30907OO	310
TC30911QQ	308
TC30922-O	206
TC30922-Q	206
TC30971QQ	309
TC30990-O	308
TC30990-Q	308
TC31008-K	263
TC31114-P	121
TC31114-Q	121
TC31123-N	135
TC31200QQ	312

INDICE

codice articolo	pagina
TC31259-Q	289
TC31308QQ	21
TC31308RR	21
TC31310QQ	22
TC31310RR	22
TC31314-Q	335
TC31316-P	336
TC31380RR	83
TC31388QQ	378
TC31400QQ	313
TC31400SS	313
TC31400TT	313
TC31567-Q	158
TC31800QQ	313
TC31800RR	313
TC31820-Q	340
TC32000PP	313
TC32000QQ	313
TC32130-Q	316
TC32200QQ	315
TC32210-P	167
TC32250-P	313
TC32250-Q	313
TC32330-P	318
TC32418QQ	319
TC32600PP	329
TC32600QQ	329
TC32700QQ	335
TC32724-J	145
TC32751QQ	339
TC32800QQ	344
TC32900PP	350
TC32900QQ	350
TC32916-L	41
TC32939-L	164
TC32939-N	164
TC33000PP	350
TC33000QQ	350
TC33017-O	26
TC33045-D	27
TC33045-Q	27
TC33200PP	351
TC33200QQ	351
TC33250PP	351
TC33300QQ	351
TC33415-Q	234
TC33500PP	351
TC33500QQ	351
TC33500SS	351
TC33500TT	351

codice articolo	pagina
TC33500VV	351
TC33505QQ	352
TC33511QQ	352
TC33700QQ	352
TC33800PP	352
TC33800QQ	352
TC33800SS	352
TC33800TT	352
TC33812-N	187
TC33901QQ	166
TC33930QQ	353
TC34050-O	400
TC34195-N	238
TC34200PP	353
TC34200QQ	353
TC34200SS	353
TC34200TT	353
TC34400PP	353
TC34400QQ	353
TC34400SS	353
TC34400TT	353
TC34405QQ	353
TC34570QQ	93
TC34600QQ	354
TC34600SS	354
TC34800PP	354
TC34800QQ	354
TC34800SS	354
TC34800TT	354
TC34800VV	354
TC35000QQ	354
TC35010QQ	190
TC35010RR	190
TC35015QQ	191
TC35015RR	191
TC35140QQ	280
TC35140RR	280
TC35205QQ	354
TC35205SS	356
TC35250QQ	191
TC35300QQ	363
TC35300TT	363
TC35305PP	360
TC35340QQ	186
TC35351QQ	362
TC35473QQ	369
TC35500QQ	370
TC35540OO	370
TC35600QQ	370

codice articolo	pagina
TC35600SS	370
TC35600TT	370
TC35605QQ	371
TC35700QQ	371
TC35700SS	371
TC35800QQ	371
TC35980-Q	294
TC35980-T	294
TC36081-N	163
TC36259NN	262
TC36259PP	262
TC36310RR	256
TC36312RR	256
TC36950QQ	166
TC36950RR	166
TC36952RR	166
TC36981QQ	165
TC36981RR	165
TC37300QQ	392
TC37310-O	27
TC37310-Q	27
TC37325QQ	392
TC37921-N	98
TC38015-N	226
TC38015-P	226
TC38320QQ	92
TC38625-L	184
TC38631QQ	168
TC38631RR	168
TC38634QQ	169
TC38745-Q	410
TC38880-O	110
TC38901QQ	413
TC39100QQ	413
TC39212-O	237
TC39212-Q	237
TC39400-O	69
TC39444-O	69
TC39454-O	237
TC39454-Q	237
TC39457-P	171
TC39600QQ	223
TC40386QQ	31
TC40386RR	31
TC40386-S	31
TC40386-V	31
TC40387QQ	33
TC40387RR	33
TC40500PP	24
TC40500QQ	24

INDICE

codice articolo	pagina	codice articolo	pagina	codice articolo	pagina
TC40505PP	24	TC41901SS	58	TC43890-Q	82
TC40505QQ	24	TC41905QQ	58	TC44072-N	178
TC40510QQ	24	TC41907OO	58	TC44100QQ	85
TC40510SS	24	TC41910QQ	58	TC44300QQ	85
TC40510TT	24	TC41910TT	58	TC44500QQ	86
TC40530QQ	24	TC41941-P	115	TC44663-N	189
TC40530SS	24	TC41941-Q	115	TC44700QQ	86
TC40540OO	24	TC41965QQ	55	TC44800QQ	88
TC40580VV	23	TC41965RR	57	TC44803QQ	89
TC40648-N	52	TC41965-V	57	TC44827QQ	196
TC40670-Q	30	TC41967QQ	57	TC44827RR	196
TC40670-SB	30	TC41967RR	57	TC44830QQ	196
TC40690-Q	30	TC42000PP	67	TC44900QQ	89
TC40690-S	30	TC42006OO	67	TC44930QQ	89
TC40710QQ	29	TC42047-O	121	TC44936QQ	89
TC40720SS	29	TC42088-O	123	TC45000QQ	91
TC40785SS	29	TC42088-Q	123	TC45000SS	91
TC40800-Q	28	TC42095-K	394	TC45100QQ	104
TC40873-P	61	TC42500PP	71	TC45137-O	202
TC40873-Q	61	TC42500QQ	71	TC45137-Q	202
TC40900-P	28	TC42500TT	71	TC45200OO	204
TC40900-Q	28	TC42504QQ	72	TC45200PP	204
TC41000QQ	33	TC42504SS	72	TC45295SS	378
TC41000TT	33	TC42505PP	72	TC45299SS	377
TC41000VV	33	TC42525QQ	72	TC45300OO	204
TC41023RR	34	TC42525SS	72	TC45450QQ	373
TC41133SS	34	TC42611QQ	143	TC45455PP	101
TC41245QQ	393	TC43210QQ	72	TC45490QQ	373
TC41250RR	393	TC43210TT	72	TC45504SS	376
TC41300PP	34	TC43265QQ	255	TC45508OO	95
TC41300QQ	34	TC43265RR	255	TC45509OO	95
TC41301PP	35	TC43300PP	73	TC45510OO	95
TC41301QQ	35	TC43300QQ	73	TC45511OO	96
TC41301SS	35	TC43330QQ	73	TC45512OO	96
TC41301TT	35	TC43335PP	73	TC45513OO	96
TC41304PP	35	TC43335QQ	73	TC45571QQ	101
TC41400PP	45	TC43350QQ	74	TC45575SS	101
TC41404QQ	48	TC43350SS	74	TC45576QQ	100
TC41471QQ	45	TC43350TT	74	TC45576SS	100
TC41471-T	45	TC43350VV	74	TC45578QQ	100
TC41474QQ	48	TC43400QQ	74	TC45578RR	100
TC41500QQ	50	TC43400TT	74	TC45590SS	98
TC41500SS	50	TC43480QQ	70	TC45590VV	98
TC41500TT	50	TC43480RR	70	TC45594SS	95
TC41504QQ	51	TC43480-V	70	TC45594VV	98
TC41504RR	51	TC43520QQ	74	TC45599SS	96
TC41600OO	62	TC43701OO	81	TC45599VV	97
TC41600PP	62	TC43800QQ	82	TC45600QQ	103
TC41877-Q	112	TC43810QQ	82	TC45600SS	103
TC41901QQ	58	TC43890-P	82	TC45600TT	103

INDICE

codice articolo	pagina
TC45600UU	103
TC456G2QQ	103
TC45700QQ	344
TC45711PP	104
TC45800OO	111
TC45805OO	111
TC45900QQ	114
TC45953-P	243
TC45958-Q	243
TC45959-P	242
TC45960QQ	94
TC45960RR	94
TC45993QQ	214
TC45993-S	214
TC45993-V	214
TC46310PP	119
TC46310QQ	119
TC46314QQ	116
TC46319-U	119
TC46372QQ	119
TC46399-O	120
TC46399-P	120
TC46399-Q	120
TC47000NN	127
TC47000OO	127
TC47000PP	127
TC47000QQ	127
TC47001QQ	127
TC47001TT	127
TC47073-O	293
TC47100NN	128
TC47100OO	128
TC47100PP	128
TC47100QQ	128
TC47186-O	302
TC47186-Q	302
TC47299-L	129
TC47299-N	129
TC47300QQ	133
TC47300RR	133
TC47338-P	312
TC47338-Q	312
TC47399-L	130
TC47399-N	130
TC47400QQ	133
TC47430-Q	135
TC47430-S	135
TC47499-L	133
TC47499-N	133
TC47500QQ	136

codice articolo	pagina
TC47600OO	138
TC47600QQ	138
TC47699-Q	140
TC47700OO	138
TC47775-Q	331
TC47775-S	331
TC47800QQ	142
TC47813-P	334
TC47813-Q	334
TC47850QQ	142
TC47968-Q	342
TC47968-SB	342
TC47968-V	342
TC47995-Q	345
TC48123-N	358
TC48123-P	358
TC48300-Q	366
TC48300-S	366
TC48375	162
TC48383	162
TC48400QQ	144
TC48500OO	145
TC48518OO	146
TC48600NN	147
TC48800OO	145
TC48900OO	146
TC48900PP	146
TC48900QQ	146
TC49010NN	147
TC49130-K	403
TC49130-N	403
TC49400OO	148
TC49400PP	148
TC49400QQ	148
TC49410-Q	410
TC49451OO	148
TC49600OO	149
TC49720-L	149
TC49804OO	150
TC50018QQ	151
TC50027-P	151
TC50400QQ	157
TC50600PP	159
TC50600QQ	159
TC50620-Q	159
TC50680-Q	159
TC50699-Q	159
TC50833-L	186
TC50810QQ	160
TC50811QQ	161

codice articolo	pagina
TC508M0QQ	160
TC508M2QQ	161
TC50932QQ	182
TC50940-P	167
TC50951QQ	180
TC50960QQ	179
TC50960SS	179
TC51022-Q	242
TC51035-L	183
TC51042QQ	99
TC51090SS	181
TC51095SS	181
TC51099SS	182
TC51240-Q	160
TC51259-O	206
TC51259-Q	206
TC51504-P	204
TC51504-Q	204
TC51600PP	186
TC52000QQ	42
TC52098-P	365
TC52098-Q	365
TC52200QQ	44
TC52550QQ	190
TC52555PP	190
TC52555QQ	190
TC52700PP	188
TC52900QQ	193
TC52999QQ	195
TC52999SS	195
TC53083QQ	196
TC53083RR	196
TC53174-Q	364
TC53200SS	197
TC53300OO	197
TC53400-O	198
TC53400-Q	198
TC53415QQ	202
TC53800PP	198
TC53800QQ	198
TC53800SS	198
TC53900PP	199
TC53900QQ	199
TC53900SS	199
TC53902QQ	215
TC53902RR	215
TC53934-J	322
TC53957QQ	74
TC53957-VY	74
TC54000NN	200

INDICE

codice articolo	pagina	codice articolo	pagina	codice articolo	pagina
TC54000OO	200	TC56200PP	214	TC60301RR	193
TC54000PP	200	TC56200RR	214	TC60353NN	111
TC54000QQ	200	TC56402-N	215	TC60685OO	235
TC54005OO	201	TC56447-O	267	TC60700SS	235
TC54073OO	201	TC56700PP	219	TC60800PP	239
TC54150PP	208	TC56751RR	275	TC60910-L	323
TC54166-P	208	TC56752QQ	275	TC61005-N	250
TC54226QQ	124	TC56753QQ	275	TC61105-N	251
TC54235	281	TC56754QQ	274	TC61120QQ	65
TC54253-P	298	TC56754RR	274	TC61300PP	219
TC54272-L	241	TC56820-L	404	TC61300QQ	219
TC54312PP	102	TC56820-N	404	TC61370QQ	83
TC54320QQ	328	TC56859	276	TC61400OO	240
TC54320SS	328	TC57075-P	165	TC61400PP	240
TC54420-P	205	TC57200-O	192	TC61400QQ	240
TC54420-Q	205	TC57200-Q	192	TC61500RR	240
TC54600NN	210	TC57220QQ	46	TC61540-N	51
TC54611PP	208	TC57233-V	343	TC61552OO	239
TC54813-Q	314	TC57300PP	220	TC62200PP	248
TC54876SS	257	TC57333-Q	343	TC62200QQ	248
TC54912-O	292	TC57333-S	343	TC62200RR	248
TC54930QQ	90	TC57333-V	343	TC62345-P	357
TC54930SS	90	TC57400PP	220	TC62600PP	248
TC54951PP	395	TC57512PP	175	TC62600QQ	248
TC54951SS	395	TC57600PP	220	TC62600RR	248
TC54954OO	396	TC57600QQ	220	TC62720QQ	254
TC54954SS	396	TC57655NN	210	TC62780QQ	255
TC54995PP	211	TC57900QQ	221	TC62799-N	254
TC55260-Q	28	TC57932QQ	221	TC62799-P	254
TC55260-SB	28	TC57951QQ	221	TC62800-N	249
TC55320	408	TC58004QQ	143	TC62800-P	249
TC55399	161	TC58073-Q	348	TC62876QQ	257
TC55400	218	TC58083QQ	143	TC62880-O	259
TC55405OO	213	TC58455-Q	295	TC63175QQ	117
TC55474-N	222	TC58500OO	225	TC63200NN	259
TC55474-P	222	TC58605OO	226	TC63303-O	367
TC55481	162	TC58605PP	226	TC63422-O	260
TC55482	162	TC58610NN	226	TC63422-P	260
TC55496-Q	213	TC58610PP	226	TC63500QQ	260
TC55496-S	213	TC58711NN	225	TC63543-P	246
TC55496-V	213	TC587E0OO	224	TC63563-P	301
TC55499S-N	213	TC58800NN	224	TC63563-Q	301
TC55499S-Q	213	TC588P0-N	223	TC63800QQ	261
TC55500PP	218	TC59450-P	207	TC63944QQ	71
TC55508-L	212	TC59570-O	246	TC64817QQ	23
TC55508-N	212	TC59617-Q	244	TC65000PP	264
TC55694	162	TC59700NN	232	TC65000QQ	264
TC55710QQ	179	TC60240-Q	300	TC65063-P	345
TC55800PP	219	TC60300PP	233	TC65130-P	369
TC55900PP	219	TC60300QQ	233	TC65130-Q	369

INDICE

codice articolo	pagina	codice articolo	pagina	codice articolo	pagina
TC65246OO	268	TC69230QQ	286	TC71000OO	325
TC65299-O	266	TC69231QQ	286	TC71001OO	325
TC65515PP	268	TC69235-P	285	TC71085OO	326
TC65750QQ	272	TC69450PP	142	TC71099-L	325
TC65854-J	273	TC69500OO	296	TC71100QQ	326
TC66000QQ	273	TC69500PP	296	TC71225	283
TC66035QQ	273	TC69600OO	296	TC71295-O	297
TC66112QQ	87	TC69600PP	296	TC71338-Q	344
TC66200QQ	274	TC69601OO	295	TC71485-P	299
TC66407QQ	274	TC69602PP	296	TC71485-Q	299
TC66610QQ	118	TC69603NN	296	TC71510OO	317
TC66610SS	118	TC69603OO	296	TC71600OO	328
TC66782NN	270	TC69603QQ	296	TC71600PP	328
TC66800PP	276	TC69710-M	191	TC71600QQ	328
TC66800QQ	276	TC69712PP	296	TC71800OO	329
TC66800RR	276	TC69735PP	296	TC71800PP	329
TC66900PP	277	TC69820PP	297	TC71900OO	331
TC66900QQ	277	TC69900OO	299	TC72000PP	330
TC67000PP	277	TC69905OO	299	TC72000QQ	330
TC67000QQ	277	TC69999-Q	303	TC72058-Q	337
TC67000RR	277	TC69999-S	303	TC72150QQ	332
TC67100PP	277	TC70028QQ	306	TC72150SS	332
TC67100QQ	277	TC70038QQ	306	TC72200PP	368
TC67100RR	277	TC70125QQ	300	TC72200QQ	368
TC67500PP	278	TC70147-P	289	TC72225-Q	157
TC67600PP	278	TC70337-P	290	TC72300PP	341
TC67600QQ	278	TC70337-Q	290	TC72308QQ	341
TC67600RR	278	TC70600PP	309	TC72350-P	337
TC67640-Q	279	TC70600QQ	309	TC72350-Q	337
TC67700PP	278	TC70600RR	309	TC72350-S	337
TC67700QQ	278	TC70601QQ	309	TC72410QQ	339
TC67710OO	32	TC70630PP	309	TC72420PP	339
TC67760-M	279	TC70630QQ	309	TC72440PP	262
TC67761QQ	56	TC70632PP	188	TC72499-K	267
TC67770-MN	279	TC70639QQ	308	TC72505QQ	344
TC67942QQ	401	TC70725-Q	158	TC72520-Q	342
TC67970OO	401	TC70772QQ	311	TC72520-SB	342
TC67970QQ	401	TC70773QQ	311	TC72655-J	369
TC68100-P	122	TC70775QQ	311	TC72999-Q	348
TC68100-Q	122	TC70800OO	313	TC72999-SB	348
TC68200-P	43	TC70805OO	315	TC73000QQ	355
TC68200-Q	43	TC70805QQ	315	TC73000TT	355
TC68250-L	128	TC70815PP	314	TC73007-P	310
TC68250-N	128	TC70850-Q	315	TC73007-Q	310
TC68515PP	282	TC70900QQ	324	TC73135-P	311
TC69000QQ	284	TC70918OO	325	TC73225QQ	389
TC69000VV	284	TC70929	323	TC73500QQ	355
TC69051PP	285	TC70969-P	319	TC73600QQ	355
TC69110QQ	47	TC70969-Q	319	TC73630SS	355
TC69200OO	287	TC70969-S	319	TC73630-VY	355

INDICE

codice articolo	pagina	codice articolo	pagina	codice articolo	pagina
TC73635QQ	356	TC77736-L	328	TC800SnPP	379
TC73650PP	356	TC78166-P	334	TC800SO4PP	372
TC73650QQ	356	TC78300NN	405	TC800SOPP	125
TC73680-V	348	TC78525SS	406	TC800TIPP	396
TC73900QQ	355	TC78730QQ	407	TC800W0PP	400
TC73900SS	355	TC78800PP	408	TC800ZnPP	409
TC73900TT	355	TC78800QQ	408	TC800ZrPP	414
TC73900-V	355	TC78900QQ	408	TC801CODPP	171
TC74000QQ	357	TC79310-Q	105	TC801FeOO	203
TC74115QQ	367	TC79310-W	105	TC802FeOO	203
TC74155QQ	358	TC79650-O	381	TC803ClPP	169
TC74172TT	363	TC79650-Q	381	TC803FeOO	203
TC74197-P	362	TC799ALPP	106	TC80452-O	67
TC74197-Q	362	TC799B0PP	150	TC81050QQ	271
TC74197-R	362	TC799BAPP	137	TC810CODPP	171
TC74200OO	382	TC799BIPP	144	TC811LIOO	236
TC74252RR	377	TC799CRPP	177	TC812LIOO	236
TC74310QQ	364	TC799CUPP	317	TC83210QQ	216
TC74378-N	361	TC799K0PP	288	TC83210-S	216
TC74415-J	403	TC799NaPP	333	TC83310-P	217
TC74805QQ	230	TC799NIPP	266	TC83310-Q	217
TC75000MM	380	TC799V0PP	402	TC83310-S	217
TC75000OO	380	TC800AgPP	129	TC83322-Q	217
TC75010OO	80	TC800AsPP	134	TC83322-S	217
TC75100PP	391	TC800AuPP	272	TC84282-P	372
TC75118OO	80	TC800CaPP	155	TC850FeOO	203
TC75201QQ	397	TC800CdPP	153	TC85100PP	386
TC75205QQ	397	TC800CrPP	178	TC85168PP	386
TC75211QQ	397	TC800CU1OO	317	TC85200PP	386
TC75214QQ	397	TC800F0NN	211	TC85300PP	386
TC75224QQ	397	TC800FePP	203	TC85320PP	387
TC75395OO	394	TC800HgPP	250	TC85356PP	387
TC75500PP	398	TC800K1OO	288	TC85400PP	387
TC75500QQ	398	TC800K4OO	288	TC85400QQ	387
TC75600OO	399	TC800LaPP	232	TC85462PP	387
TC75685-O	318	TC800LIPP	236	TC85499-J	263
TC75700QQ	400	TC800MgPP	241	TC85499-L	263
TC75910-N	200	TC800MnPP	245	TC85500PP	387
TC76200OO	403	TC800MoPP	261	TC85600PP	388
TC76253-J	413	TC800N01PP	269	TC85700PP	388
TC76530-P	327	TC800NAPP	268	TC85700QQ	388
TC76530-Q	327	TC800NH4PP	112	TC85715OO	388
TC76800QQ	405	TC800NHPP	136	TC85720PP	388
TC77008RR	393	TC800NO3PP	136	TC85736QQ	188
TC77162PP	327	TC800NOPPP	137	TC85737QQ	188
TC77293-O	109	TC800P01PP	211	TC85800PP	388
TC77437-O	233	TC800PbPP	283	TC85900PP	389
TC77615-O	201	TC799SbPP	126	TC86000PP	389
TC77650-J	324	TC800SePP	331	TC86000QQ	389
TC77709-J	199	TC800SiPP	332	TC86100PP	389

INDICE

codice articolo	pagina
TC86200PP	389
TC86300PP	390
TC86500NN	390
TC86500PP	390
TC86500QQ	390
TC86500SS	390
TC86500VV	390
TC86600PP	390
TC86700NN	390
TC86700PP	390
TC86700QQ	390
TC86700SS	390
TC86700VV	390
TC86800PP	391
TC86800QQ	391
TC86900PP	391
TC86900QQ	391
TC87600	409
TC89018PPG1	320
TC89018PPG2	320
TC89018PPG3	320
TC89018PPG4	320
TC89018PPG5	321
TC89018PPG6	321
TC89185PP	374
TC89190PP	374
TC89195PP	374
TC89200PP	374
TC89210PP	374
TC89215PP	375
TC89235PP	375
TC89240PP	375
TC89245PP	375
TC89400PP	322
TC89500PP	316
TC89600PP	177
TC89700PP	316
TC89800PP	189
TC89925PP	321
TC89946PP	321
TC90000PP	407
TC90050OO	173
TC90055OO	173
TC90500PP	174
TC91000PP	174
TC91001PP	176
TC91084PP	173
TC91100OO	174
TC91110OO	173
TC91111PP	175

codice articolo	pagina
TC91120PP	174
TC91125PP	176
TC91147PP	174
TC91150PP	176
TC91212PP	176
TC91213OO	172
TC91300OO	175
TC91414PP	175
TC91500PP	175
TC91820-N	66
TC92535PP	262
TC92601QQ	185
TC92800-Q	283
TC92850-Q	282
TC92870-Q	282
TC93109QQ	376
TC93109SS	376
TC93200-P	212
TC93200-Q	212
TC93425NN	269
TC93425QQ	269
TC95100QQ	52
TC95560PP	95
TC95560QQ	95
TC95620-Q	414
TC97073-L	178
TC97400PP	399
TC99152OO	218
TC99802	183
TC99803	183
TCVG28	231

INDICE

CAS	pagina	CAS	pagina	CAS	pagina
100-10-7	185	110-54-3	193	13472-35-0	347
10025-69-1	379	110-82-7	165	13472-36-1	364
10025-70-4	381	110-86-1	286	13530-50-2	107
10025-77-1	206	111-30-8	103	13746-66-2	298
10025-91-9	126	112-80-1	60	13755-38-9	361
10026-22-9	171	115-39-9	145	1401-55-4	80
10028-24-7	346	115-40-2	287	140-22-7	183
10031-43-3	318	119-64-2	393	141-78-6	196
10034-88-5	337	12054-85-2	120	142-82-5	190
10034-96-5	247	12125-02-9	115	143-66-8	369
10034-99-8	244	121-54-0	143	143-74-8	324
10035-04-8	157	121-57-3	69	14431-43-7	217
10039-26-6	234	12230-71-6	85	144-55-8	337
10039-32-4	346	123-31-9	222	14459-95-1	299
10042-76-9	381	123-38-6	104	14634-91-4	210
10043-35-3	28	123-51-3	92	1465-25-4	263
10043-52-4	158	123-88-4	152	151-21-3	358
100-51-6	93	123-91-1	187	15244-10-7	208
10060-12-5	178	124-04-9	26	1634-04-4	255
100-97-0	192	12501-23-4	51	16423-68-0	191
10099-74-8	285	125-20-2	394	16674-78-5	242
10101-89-0	347	12549-23-4	298	16774-21-3	163
10101-98-1	267	125572-95-4	41	16872-11-0	45
10102-17-7	369	12627-53-1	235	16903-35-8	273
10124-56-8	344	127-08-2	289	16940-66-2	338
10125-13-0	318	127-09-3	334	1733-12-6	324
10196-18-6	411	129-17-9	147	17372-87-1	189
10213-10-2	372	1303-96-4	368	1762-95-4	123
102-71-6	399	1305-62-0	86	1787-61-7	264
10277-43-7	233	1305-78-8	158	2052-49-5	392
10294-26-5	133	1309-48-4	243	2437-29-8	403
10294-42-5	164	1310-58-3	302	24634-61-5	318
10326-27-9	139	1310-73-2	348	25102-12-9	42
10361-37-2	138	1313-13-9	246	25776-12-9	369
10377-48-7	238	1313-84-4	367	2580-56-5	150
10450-60-9	66	1314-13-2	411	26628-22-8	336
107-21-1	215	1314-56-3	124	288-32-4	224
107-22-2	216	1318-02-1	331	298-14-6	289
108-10-1	258	1327-53-3	135	3012-65-5	114
108-18-9	184	1330-20-7	406	302-17-0	167
108-24-7	124	1332-09-8	282	3051-09-0	263
108-88-3	398	1335-32-6	284	30899-19-5	91
108-94-1	166	1336-21-6	116	333-20-0	315
108-95-2	202	1341-49-7	113	33864-99-2	145
109-66-0	280	13426-91-0	179	3458-72-8	114
109-99-9	393	1344-09-8	365	3737-95-9	29
110-16-7	53	1344-28-1	105	4197-07-3	178
110-19-0	152	13446-18-9	243		
110-44-1	79	13446-34-9	246		
		13465-95-7	140		

INDICE

CAS	pagina
4712-70-3	147
47134-1	156
477-73-6	328
485-47-2	267
493-52-7	325
497-19-8	338
50-00-0	102
508-87-6	113
50-70-4	378
50-81-7	27
50-99-7	217
51429-74-4	49
5144-89-8	199
517-28-2	189
51811-82-6	214
518-47-8	210
52-51-7	151
52698-84-7	141
532-32-1	336
5329-14-6	69
538-62-5	184
540-84-1	275
54-21-7	365
5470-11-1	222
547-58-0	128
548-62-9	404
553-24-2	326
554-13-2	237
55-55-0	259
56-40-6	215
56-81-5	214
56-88-0	52
57-09-0	165
57-11-4	80
57-13-6	402
573-58-0	323
5743-04-4	154
57-48-7	212
57-50-1	327
57-55-6	216
584-08-7	294
5934-29-2	230
5949-29-1	30
5965-83-3	79
5968-11-6	340
5970-45-6	410
5989-27-5	235
60-00-4	42
6009-70-7	121
6029-7	195

CAS	pagina
6080-56-4	284
6131-90-4	334
6132-02-1	340
6132-04-3	341
6147-53-1	170
6153-56-6	61
617-73-4	148
617-48-1	54
6226-79-5	326
62-56-6	395
62625-22-3	413
62758-13-8	322
62-76-0	362
6283-63-2	187
63126-89-6	142
63148-62-9	333
631-61-8	112
632-99-5	212
63449-41-2	142
63-74-1	382
6381-59-5	314
6381-92-6	43
64-17-5	95
64-18-6	48
64-19-7	22
64742-49-0	194
6484-52-2	121
6487-48-5	311
65501-24-8	44
65-85-0	27
6684-80-6	112
67-56-1	97
67-63-0	100
67-64-1	19
67-66-3	168
67-68-5	186
68-12-2	185
687-47-8	197
68855-54-9	198+135
69-65-8	247
69-72-7	68
7080-50-4	167
71-23-8	99
71-36-3	93
71-41-0	92
71-43-2	143
72-17-3	358
72-48-0	104

CAS	pagina
7429-90-5	106
7439-89-6	202
7439-92-1	283
7439-93-2	236
7439-95-4	241
7439-97-6	249
7440-09-7	288
7440-24-6	380
7440-36-0	125
7440-44-0	159
7440-48-4	170
7440-50-8	317
7440-66-6	409
7446-20-0	412
7447-40-7	295
7447-41-8	237
7487-94-7	221
75-05-8	21
75-07-0	101
75-09-2	256
7553-56-2	226
7558-79-4	345
75-65-0	95
7601-90-3	64
76-03-9	82
7631-86-9	327
7631-95-0	359
7631-99-4	360
7632-00-0	361
7646-85-7	410
7646-93-7	292
7647-01-0	37
7647-14-5	342
7647-17-8	164
76-59-5	146
76-60-8	403
76-61-9	149
7664-38-2	50
7664-39-3	46
7664-93-9	77
7681-11-0	308
7681-49-4	345
7681-52-9	357
7681-57-4	359
7681-62-5	357
7697-37-2	58
7704-34-9	414
7705-08-0	206
77-09-8	200
7722-64-7	312

INDICE

CAS	pagina
7722-84-1	87
7772-84-7	312
7726-95-6	85
7727-43-7	141
7727-54-0	122
7732-18-5	84
7733-02-0	412
7757-79-1	310
7757-82-6	366
7757-83-7	367
7758-01-2	292
7758-02-3	293
7758-05-6	307
7758-11-4	301
7758-98-7	198
7758-99-8	319
7761-88-8	130
7774-29-0	251
7775-27-1	363
7778-50-9	290
7778-77-0	301
7778-80-5	314
7782-50-5	86

CAS	pagina
7782-61-8	207
7782-63-0	209
7783-20-2	122
7783-28-0	115
7783-34-8	251
7783-35-9	254
7783-83-7	204
7783-85-9	205
7783-90-6	129
7784-13-6	107
7784-24-9	110
7784-27-2	108
7784-46-5	335
77-86-1	400
7787-37-3	140
7789-00-6	297
7789-23-3	300
7791-18-6	242
7791-20-0	266
77-92-9	30
7803-55-6	120
78-83-1	94
78-92-2	94
78-93-3	257

CAS	pagina
79-21-0	63
79-33-4	52
8000-27-9	270
8001-79-4	270
8002-74-2	279
8006-28-8	154
8007-69-0	271
8012-95-1	272
8049-11-4	234
85-86-9	382
872-50-4	258
87-69-4	81
877-24-7	302
88-89-1	67
9001-75-6	281
9002-18-0	90
9002-89-5	98
9002-93-1	269
9003-39-8	287
9004-70-0	172
9005-38-3	335
9005-64-5	401
9005-65-6	401
9005-84-9	110
92-31-9	149
95-45-4	186

INDICE

sinonimo	nome	sinonimo	nome
1,2-propandiolo	Glicole propilenico	Bario Idrossido 5 %	Acqua di Barite
1-butanolo	Alcool Butilico- N	Destrosio	Glucosio
1-propanolo	Alcool Amilico-N	Dietilendiossido	Diossano 1,4
2,2,4-trimetilpentano	Ottano Iso	Dimetilchetone	Acetone
2,4,6-trinitrofenolo	Acido Picrico	Esamina	Esametilentetrammina
2-butanolo	Alcool Butilico-SEC	Perossido di Idrogeno	Acqua Ossigenata
2-butanone	Metiletilchetone	Polisorbato	Tween
2-metil-1-propanolo	Alcool Butilico- ISO	Sale di Mohr	Ferro Ammonio Solfato Oso
2-metil-2-propanolo	Alcool Butilico Terziario	Sale di Seignette	Potassio Sodio Tartrato
3-metil-1-butanolo	Alcool Amilico-ISO	Sodio Dodecilossifato	Sodio Laurilossifato
4(metilamino)fenolo sulfato	Metolo	Sodio Iposolfito	Sodio Tiosulfato
4-metil-2-pantanone	Metilisobutilchetone	Triclorometano	Cloroformio
Acido 2-idrossibenzoico	Acido Saliclico	Triton X-100	Octilfenolo Etossilato
Acido 4-aminobenzensolfonico	Acido Solfanilico	Uranina	Fluoresceina Soda
Acido Amidosolforico	Acido Solfammico	Vitamina C	Acido Ascorbico
Ammoniaca	Ammonio Idrossido		

Pubblicato Da: TITOLCHIMICA S.P.A.

Copyright 2015: TITOLCHIMICA S.P.A.

Data Di Pubblicazione: 02 / 2015

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL' EDITORE

RISTAMPA GIUGNO 2016



Via S. Pietro Martire, 1054
45030 Pontecchio Polesine - Ro
Tel +39 (0)425 492644 r.a.
Fax +39 (0)425 492909
www.titolchimica.it info@titolchimica.it
