

SPECIFICA TECNICA	
TC76800 WIJS REATTIVO 0,1M-0,2N per indice di Iodio	
REV. 6 DEL 07/02/2025	Metodo controllo MC1579

Nome prodotto	WIJS REATTIVO 0,1M-0,2N per indice di Iodio
Codice prodotto	TC76800
Composizione	Iodio Cloruro in Acido Acetico
SPECIFICHE TECNICHE	
Aspetto	Liquido limpido giallo-bruno
Fattore di Titolazione	0,994 - 1,006
<p>Il valore riscontrato è riferibile tramite una catena di confronti al Reference Material product no. 42019 del Federal Institute for Material Research and Testing (BAM – Germany – www.bam.de)</p> <p>Nota: a causa delle sue proprietà chimiche, la concentrazione volumetrica della soluzione diminuisce nel tempo. Poiché la sua titolazione è molto sensibile alle condizioni proprie di ciascun laboratorio, si consiglia di determinare il titolo della soluzione all'apertura di una nuova bottiglia e ad intervalli regolari, in funzione della frequenza di utilizzo.</p>	
Scadenza:	1 anno dalla produzione in confezione integra.
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO	

TECHNICAL DATA SHEET	
TC76800 WIJS REAGENT 0.2N=0.1M for Iodine Index	
REV. 6 - 07/02/2025	Control method MC1579

Product name	WIJS REAGENT 0.2N=0.1M for Iodine Index		
Product code	TC76800		
Composition	Iodine Chloride in Acetic Acid		
TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Appearance	Clear yellow-brown liquid		
Titration factor	0,994 - 1,006		
<p>The reported value is traceable through a chain of comparisons to the Reference Material product no. 42019 of the Federal Institute for Material Research and Testing (BAM - Germany - www.bam.de)</p> <p>Note: Due to its chemical properties, the volumetric concentration of the solution decreases over time. Since its titration is very sensitive to the specific conditions to each laboratory, it is recommended to determine the titer of the solution when opening a new bottle and at regular intervals, depending on the frequency of use.</p>			
Expiry:	1 year from production in unopened packaging.		
THIS DOCUMENT HAS BEEN MADE BY ELECTRONIC DATA PROCESSING AND THEREFORE NOT SIGNED			