

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC65000 NESSLER reattivo per sali di ammonio	
REV. 1 DEL 20/04/2026	Metodo controllo MC314

Nome prodotto	<b>NESSLER reattivo per sali di ammonio</b>		
Codice prodotto	<b>TC65000</b>		
Composizione	<b>Soluzione acquosa di Idrossido di Potassio, Potassio Ioduro e Mercurio Cloruro ico</b>		
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>			
<b>Aspetto</b>	Liquido limpido giallognolo		
<b>Sensibilità NH3</b>	Conforme al metodo MC314		
<b>Scadenza</b>	3 anni dalla produzione in confezione integra		
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO			

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC65000 NESSLER reagent determination of ammonia salt	
REV. 1 - 04/20/2026	Control Method MC314

Product name	<b>NESSLER reagent determination of ammonia salt</b>
Product code	<b>TC65000</b>
Composition	<b>Aqueous solution of Potassium Hydroxide, Potassium Iodide and Mercury (II) Chloride</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
<b>Appearance</b>	Clear yellowish liquid
<b>NH3 sensitivity</b>	Complies with the MC314 method
<b>Expiry date</b>	3 years from production tightly closed bottle
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED	