

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC10805 ACIDO CLORIDRICO 0,005N=N/200=0,005M	
REV. 2 DEL 13/01/2023	Metodo controllo MC1099

Nome prodotto	<b>ACIDO CLORIDRICO 0,005N=N/200=0,005M</b>	
Codice prodotto	<b>TC10805</b>	
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		
<b>Aspetto</b>	Liquido limpido incolore	
<b>Fattore di Titolazione</b>	0,995 - 1,005	
<p><b>Il valore riscontrato è riferibile tramite una catena di confronti al Reference Material product no. 93440 del Federal Institute for Material Research and Testing (BAM – Germany – <a href="http://www.bam.de">www.bam.de</a>)</b></p>		
<b>Scadenza</b>	1 anno dalla produzione in confezione integra	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC10805 HYDROCHLORIC ACID 0.005N=N/200=0.005M	
REV. 2 - 13/01/2023	Control Method MC1099

Product name	<b>HYDROCHLORIC ACID 0.005N=N/200=0.005M</b>	
Product code	<b>TC10805</b>	
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>		
<b>Appearance</b>	Clear colorless liquid	
<b>Titration Factor</b>	0.995 - 1.005	
<p>The value found can be traced back via a chain of comparisons to the Reference Material product no. 93440 of the Federal Institute for Material Research and Testing (BAM - Germany - <a href="http://www.bam.de">www.bam.de</a>)</p>		
<b>Expiry date</b>	1 year from production tightly closed bottle	
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED		