

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC12200 ACIDO CLORIDRICO 4N=4M	
REV. 2 DEL 09/05/2023	Metodo controllo MC30

Nome prodotto	<b>ACIDO CLORIDRICO 4N=4M</b>	
Codice prodotto	<b>TC12200</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>	5 anni dalla produzione in confezione integra	
<b>DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO</b>		

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC12200 HYDROCHLORIC ACID 4N=4M	
REV. 2 - 05/09/2023	Control Method MC30

Product name	<b>HYDROCHLORIC ACID 4N=4M</b>	
Product code	<b>TC12200</b>	
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>		
<b>Appearance</b>	Clear colorless liquid	
<b>Assay</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>	5 years from production tightly closed bottle	
<b>DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED</b>		