

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC15400 ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,01N=N/100=0,01M	
REV. 3 DEL 29/10/2002	Metodo controllo MC565

Nome prodotto	<b>ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,01N=N/100=0,01M</b>	
Codice prodotto	<b>TC15400</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. 60357 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>	2 anni dalla produzione in confezione integra	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC15400 PERCHLORIC ACID IN ANHYDROUS ACETIC ACID 0.01N=N/100=0.01M	
REV. 3 - 29/10/2002	Control Method MC565

Product name	<b>PERCHLORIC ACID IN ANHYDROUS ACETIC ACID 0.01N=N/100=0.01M</b>		
Product code	<b>TC15400</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. 60357 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>	2 years from production tightly closed bottle		
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED			