

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC13500 ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M	
REV. 3 DEL 19/11/2024	Metodo controllo MC43

Nome prodotto	<b>ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M</b>	
Codice prodotto	<b>TC13500</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>	3 anni dalla produzione in confezione integra	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC13500 NITRIC ACID 0.1N=N/10=0.1M	
REV. 3 - 11/19/2024	Control Method MC43

Product name	<b>NITRIC ACID 0.1N=N/10=0.1M</b>
Product code	<b>TC13500</b>

<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
<b>Appearance</b>	Clear colorless liquid
<b>Titration Factor</b>	0.995-1.005

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 - [www.bam.de](http://www.bam.de))

<b>Expiry date</b>	3 years from production tightly closed bottle
--------------------	---

DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED