

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC11600 ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M	
REV. 2 DEL 18/11/2022	Metodo controllo MC24

Nome prodotto	<b>ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M</b>	
Codice prodotto	<b>TC11600</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>		
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
TC11600 ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,5N=N/2=0,5M	
REV. 2 - 18/11/2022	Méthode de contrôle MC24

Nom du produit	<b>ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,5N=N/2=0,5M</b>
Code du Produit	<b>TC11600</b>
<b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide transparent incolore
<b>Facteur de titrage</b>	0,995-1,005
<p><b>La valeur trouvée fait référence par une chaîne de comparaisons au Reference Material 93440 du Federal Institute for Material Research and Testing (BAM – Allemagne – <a href="http://www.bam.de">www.bam.de</a>)</b></p>	
DOCUMENT ÉMIS PAR ORDINATEUR ET DONC NON SIGNÉ	