

FICHE TECHNIQUE

PC404197

Acide chlorhydrique 0,1mol/L (0,1N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L

CODE ARTICLE : 385504

DATE D'EDITION : 23/10/2018 16:10:22

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	PC404197				
Désignation	Acide chlorhydrique 0,1mol/L (0,1N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L				
Application	RPE-Pour analyse				
Conditionnement	<table> <tr> <td>Carton (nombre de pièces)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Minimum de vente (nombre de pièces)</td> <td>1</td> </tr> </table>	Carton (nombre de pièces)	6	Minimum de vente (nombre de pièces)	1
Carton (nombre de pièces)	6				
Minimum de vente (nombre de pièces)	1				

Descriptif du produit

Emballage	1L
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Piquante
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté : 50-100% - Acide chlorhydrique : 2,5-10%
pH	< 1
Concentration	0,1mol/L (0,1N)
Domaine	Analyse
MPUP	Non
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> - Entreposer dans un endroit frais - Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré - Prévoir une cuve au sol sans écoulement - Protéger contre le gel
Manipulation	Aucune mesure particulière n'est requise

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
------------------------------------	-----

FICHE TECHNIQUE

PC404197

Acide chlorhydrique 0,1mol/L (0,1N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L

CODE ARTICLE : 385504

DATE D'EDITION : 23/10/2018 16:10:22

Présence d'une date de péremption Oui

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

CARLO ERBA REAGENTS

Référence du fournisseur

404197

Pays d'origine

FRANCE