

## FICHE TECHNIQUE

## PC404147

Acide chlorhydrique 0,5mol/L (0,5N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L

CODE ARTICLE : 374091

DATE D'EDITION : 15/10/2018 15:30:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC404147

### Désignation

Acide chlorhydrique 0,5mol/L (0,5N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L

### Application

RPE-Pour analyse

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	1L
<b>Aspect</b>	Liquide incolore
<b>Odeur</b>	Piquante
<b>Composition</b>	- Eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté : 50-100% - Acide chlorhydrique : 2,5-10%
<b>pH</b>	< 1
<b>Concentration</b>	0,5mol/L (0,5N)
<b>Domaine</b>	Analyse
<b>MPUP</b>	Non
<b>Conditions de stockage</b>	- 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
<b>Manipulation</b>	Aucune mesure particulière n'est requise

## Traçabilité

**Présence d'un numéro de lot** Oui

## FICHE TECHNIQUE

**PC404147**

Acide chlorhydrique 0,5mol/L (0,5N) RPE pour analyses Carlo Erba, 1L

CODE ARTICLE : 374091

DATE D'EDITION : 15/10/2018 15:30:02

<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	CARLO ERBA REAGENTS
<b>Référence du fournisseur</b>	404147000
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE