

FICHE TECHNIQUE

PC404097

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

CODE ARTICLE : 385503

DATE D'EDITION : 15/10/2018 15:10:12

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC404097

Désignation

Acide chlorhydrique 1mol/L (1N) 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Emballage | 1L |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Piquante |
| Composition | - Eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté : 50-100% - Acide chlorhydrique : 2,5-10% |
| pH | < 1 |
| Concentration | 1mol/L (1N) |
| Domaine | Analyse |
| MPUP | Non |
| Conditions de stockage | - 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 |
| Présence d'une date de péremption | Oui |

FICHE TECHNIQUE

PC404097

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

CODE ARTICLE : 385503

DATE D'EDITION : 15/10/2018 15:10:12

Durée de vie (en mois) 24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

CARLO ERBA REAGENTS

Référence du fournisseur

404097000

Pays d'origine

FRANCE