

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

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	0,5mol/L (0,5N)
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

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

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	CARLO ERBA REAGENTS
Référence du fournisseur	404147000
Pays d'origine	FRANCE