

FICHE TECHNIQUE

PC232869

Acide chlorhydrique 1mol/L (1N) en solution aqueuse concentrée Normadose® Prolabo, ampoule 160ml

CODE ARTICLE : 371033

DATE D'EDITION : 16/10/2018 14:00:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	PC232869
Désignation	Acide chlorhydrique 1mol/L (1N) en solution aqueuse concentrée Normadose® Prolabo, ampoule 160ml
Application	- Usage général de laboratoire
Conditionnement	Carton (nombre de pièces) 1 Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

N° de CAS	7647-01-0
Emballage	Ampoule de 160ml
Aspect	Liquide incolore
pH	< 1
Concentration	1mol/L (1N)
MPUP	Non
Température de stockage	+15 à +25°C
Conditions de stockage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Manipulation	- Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux - Utiliser une hotte aspirante (laboratoire) - Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système de ventilation locale - Si une ventilation locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail - Protéger de l'humidité

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC232869

Acide chlorhydrique 1mol/L (1N) en solution aqueuse concentrée Normadose® Prolabo, ampoule 160ml

CODE ARTICLE : 371033

DATE D'EDITION : 16/10/2018 14:00:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	VWR INTERNATIONAL S.A.S.
Référence du fournisseur	32050.602
Pays d'origine	FRANCE