

FICHE TECHNIQUE

1712201214

Sodium hydroxyde 40% pour la détermination de l'azote Kjeldahl Panreac, 5L

CODE ARTICLE : 019728

DATE D'EDITION : 26/09/2018 09:10:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

1712201214

Désignation

Sodium hydroxyde 40% pour la détermination de l'azote Kjeldahl Panreac, 5L

Application

- Analyse de Kejelahl- Usages de laboratoire, analyse, recherche et chimie fine

Conditionnement

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

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------|--|
| N° de CAS | 1310-73-2 |
| Emballage | 5L |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Inodore |
| pH | 14 |
| Concentration | 40% |
| MPUP | Non |
| Température de stockage | Température ambiante |
| Conditions de stockage | - Récipients bien fermés - Ambiance sèche - Conserver à l'écart des acides - Ne pas stocker dans des récipients métalliques |
| Manipulation | Sans indication particulière |

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

1712201214

Sodium hydroxyde 40% pour la détermination de l'azote Kjeldahl Panreac, 5L

CODE ARTICLE : 019728

DATE D'EDITION : 26/09/2018 09:10:02

Durée de vie (en mois) 73

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

PANREAC QUIMICA SA - PDS

Référence du fournisseur

171220.1214

Pays d'origine

ESPAGNE