

FICHE TECHNIQUE

PC163277

Solution étalon de pH IUPAC, pH de 10,012 à 25°C, certifiée Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 371942

DATE D'EDITION : 31/01/2019 16:50:30

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC163277

Désignation

Solution étalon de pH IUPAC, pH de 10,012 à 25°C, certifiée Hach, 500ml

Application

- Étalonnage

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Emballage | 500ml |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Inodore |
| Composition | - Eau : > 97% - Carbonate de sodium : < 1% - Sodium hydrogène carbonate : < 1% |
| pH | 10,012 |
| Manipulation | - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Laver soigneusement après manipulation - Pratiques générales d'hygiène industrielle |
| Conditions de stockage | Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré |

Traçabilité

| | |
|--|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 48 |

FICHE TECHNIQUE

PC163277

Solution étalon de pH IUPAC, pH de 10,012 à 25°C, certifiée Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 371942

DATE D'EDITION : 31/01/2019 16:50:30

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

HACH

Référence du fournisseur

S11M007

Pays d'origine

ALLEMAGNE