

FICHE TECHNIQUE

1222249

Solution tampon pH 7,00 incolore Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 019926

DATE D'EDITION : 04/01/2019 10:30:23

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

1222249

Désignation

Solution tampon pH 7,00 incolore Hach, 500ml

Application

- Mesure de pH- Analyses en laboratoire et sur site- Conçue pour une utilisation avec les compteurs, notamment ceux de la gamme Hach- Analyse de l'eau

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

| | |
|--------------------------------|--|
| Emballage | 500ml |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Inodore |
| Composition | - Eau : > 99% - Carbonate de sodium : < 0,5% - Sodium hydrogénocarbonate : < 0,5% - Formaldéhyde : < 0,1% |
| pH | 7,00 |
| Précision pH | 0,02 |
| Autres caractéristiques | Durée de conservation observée après ouverture, en suivant les recommandations de stockage et d'emploi : 6 mois |
| Manipulation | - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements |
| Conditions de stockage | Conserver dans un endroit sec et frais |

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

FICHE TECHNIQUE

1222249

Solution tampon pH 7,00 incolore Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 019926

DATE D'EDITION : 04/01/2019 10:30:23

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

HACH

Référence du fournisseur

1222249

Pays d'origine

ETATS-UNIS