

FICHE TECHNIQUE

PC576262

Réactif Salicylate pour Azote ammoniacal 0,01 à 0,5mg/L NH₃-N Hach, 100 sachets de poudre

CODE ARTICLE : 383458

DATE D'EDITION : 01/03/2019 14:20:24

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------|--|
| Référence | PC576262 |
| Désignation | Réactif Salicylate pour Azote ammoniacal 0,01 à 0,5mg/L NH ₃ -N Hach, 100 sachets de poudre |
| Application | - Détermination d'azote, ammoniac (méthode au salicylate)- Pour échantillon de 10ml |
| Conditionnement | Carton (nombre de pièces) 1 Minimum de vente (nombre de pièces) 1 |

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage | Sachet de poudre |
| Aspect | Poudre brun clair |
| Odeur | Inodore |
| Composition | - Sodium salicylate : < 45% - tri-Sodium citrate dihydraté : 40-45% - di-Sodium tartrate dihydraté : 10-15% - Sodium Nitroferriicyanide : < 1% |
| pH | 7,84 |
| Plage de mesure | 0,01-0,5mg/L NH ₃ -N |
| Méthode chimique | Salicylate |
| Nombre de tests | 100 |
| Paramètre | Ammoniac |
| Manipulation | - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux |
| Conditions de stockage | - Conserver dans un endroit sec et frais - Ne pas entreposer avec des acides forts et des oxydants forts |

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC576262

Réactif Salicylate pour Azote ammoniacal 0,01 à 0,5mg/L NH₃-N Hach, 100 sachets de poudre

CODE ARTICLE : 383458

DATE D'EDITION : 01/03/2019 14:20:24

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 60 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|---|------------|
| Nom du fabricant ou du fournisseur | HACH |
| Référence du fournisseur | 2653299 |
| Pays d'origine | ETATS-UNIS |