

## FICHE TECHNIQUE

## PC590677

Réactif Ammoniaque Cyanurate 0,01 à 0,5mg/L NH<sub>3</sub>-N Hach, 50 sachets de poudre

CODE ARTICLE : 375124

DATE D'EDITION : 01/03/2019 14:20:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC590677

### Désignation

Réactif Ammoniaque Cyanurate 0,01 à 0,5mg/L NH<sub>3</sub>-N Hach, 50 sachets de poudre

### Application

- Détermination de l'azote et ammoniaque- Pour échantillon de 25ml

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

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

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Sachet de poudre
<b>Aspect</b>	Solide blanc
<b>Odeur</b>	Légère de chlore
<b>Composition</b>	- tri-Sodium citrate dihydraté : 80-90% - di-Sodium tartrate dihydraté : 5-15% - Lithium hydroxyde : 1-5 % - troclosène sodique : 1-5%
<b>pH</b>	12,3
<b>Plage de mesure</b>	0,01-0,5mg/L NH <sub>3</sub> -N
<b>Méthode chimique</b>	Salicylate
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Azote ammoniacal
<b>Manipulation</b>	- Eviter le contact avec la peau et les yeux - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières
<b>Conditions de stockage</b>	- Conserver dans un endroit sec - Protéger de la chaleur - Incompatible avec des acides - Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées

## FICHE TECHNIQUE

**PC590677**

Réactif Ammoniaque Cyanurate 0,01 à 0,5mg/L NH3-N Hach, 50 sachets de poudre

CODE ARTICLE : 375124

DATE D'EDITION : 01/03/2019 14:20:02

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	2395566
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS