

## FICHE TECHNIQUE

## PC580594

Réactif NitriVer 3 pour Nitrite 0,002 à 0,3mg/L NO<sub>2</sub>-N Hach, sachets de poudre

CODE ARTICLE : 373523

DATE D'EDITION : 04/03/2019 16:20:12

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC580594

### Désignation

Réactif NitriVer 3 pour Nitrite 0,002 à 0,3mg/L NO<sub>2</sub>-N Hach, sachets de poudre

### Application

- Détermination d'azote nitrique

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 100

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Sachet de poudre
<b>Aspect</b>	Poudre blanc
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potassium dihydrogénophosphate : &lt; 80%</li> <li>- Potassium disulfate : &lt; 9%</li> <li>- Sulfanilate de sodium : &lt; 9%</li> <li>- Acide chromotropique, sel disodique dihydraté : &lt; 2%</li> <li>- 1,2-acide cyclohexanediaminetétraacétique, sel trisodique : &lt; 2%</li> </ul>
<b>pH</b>	3,2
<b>Plage de mesure</b>	0,002-0,3mg/l NO <sub>2</sub> -N
<b>Méthode chimique</b>	Diazotation
<b>Pour appareil</b>	Tous sauf PC II
<b>Nombre de tests</b>	100
<b>Paramètre</b>	Nitrite
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter le contact avec la peau et les yeux</li> <li>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières</li> </ul>
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> <li>- Protéger de la lumière</li> <li>- Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

**PC580594**

Réactif NitriVer 3 pour Nitrite 0,002 à 0,3mg/L NO<sub>2</sub>-N Hach, sachets de poudre

CODE ARTICLE : 373523

DATE D'EDITION : 04/03/2019 16:20:12

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	2107169
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS