

## FICHE TECHNIQUE

## PC590550

Réactif méthode FerroVer pour Fer 0,02 à 3mg/L Fe pour échantillon de 10ml Hach, sachets de poudre

CODE ARTICLE : 371289

DATE D'EDITION : 27/02/2019 11:50:25

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Référence</b>	PC590550				
<b>Désignation</b>	Réactif méthode FerroVer pour Fer 0,02 à 3mg/L Fe pour échantillon de 10ml Hach, sachets de poudre				
<b>Application</b>	- Détermination de fer- Pour échantillon de 10ml				
<b>Conditionnement</b>	<table> <tr> <td><b>Carton (nombre de pièces)</b></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b></td> <td>100</td> </tr> </table>	<b>Carton (nombre de pièces)</b>	100	<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	100
<b>Carton (nombre de pièces)</b>	100				
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	100				

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Sachet de poudre
<b>Aspect</b>	Cristallisé blanc jaune clair
<b>Odeur</b>	Sulfureuse
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium thiosulfate : 45-55%</li> <li>- disulfite de disodium, métabisulfite de sodium : 20-30%</li> <li>- dithionite de sodium, hydrosulfite de sodium : 15-25%</li> <li>- tri-Sodium citrate : 1-10%</li> <li>- Sel d'acide, 1,10-phénanthroline-p-toluène sulfonique : 1-5%</li> </ul>
<b>pH</b>	5,29
<b>Plage de mesure</b>	0,02-3mg/L Fe
<b>Méthode chimique</b>	FerroVer
<b>Pour appareil</b>	Sauf DR/3000 et DR/2000
<b>Nombre de tests</b>	100
<b>Paramètre</b>	Fer
<b>Température de stockage</b>	+5 à +25°C
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements</li> <li>- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées</li> <li>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières</li> <li>- Respecter les mises-en-garde de l'étiquette</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

**PC590550**

Réactif méthode FerroVer pour Fer 0,02 à 3mg/L Fe pour échantillon de 10ml Hach, sachets de poudre

CODE ARTICLE : 371289

DATE D'EDITION : 27/02/2019 11:50:25

### Conditions de stockage

- Entreposer dans le récipient d'origine
- Protéger de la lumière, de l'humidité et ne pas endommager
- Ne pas entreposer près des acides
- Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe

### 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>	2105769
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS