

## FICHE TECHNIQUE

## PC601174

Test en cuve pour Fer 0,2 à 6mg/L Fe LCK321 Hach

CODE ARTICLE : 377731

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:10:12

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC601174

### Désignation

Test en cuve pour Fer 0,2 à 6mg/L Fe LCK321 Hach

### Application

- Idéal pour l'évaluation photométrique- Analyse de l'eau potable, des eaux usées ou encore de l'eau de traitement- Applications sur site ou dans les grands laboratoires

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 25

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 25

## Descriptif du produit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Emballage</b>               | Kit  |
| <b>Aspect</b>                  | Solide lyophilisé blanc  |
| <b>Odeur</b>                   | Inodore  |
| <b>Composition</b>             | - Acide ascorbique : > 50%<br>- Polyvidon 25 : < 40%<br>- D(-)-Mannitol : < 15%<br>- Phénanthroline-1,10 chlorhydraté monohydraté : < 1,5%   |
| <b>Plage de mesure</b>         | 0,2-6mg/L Fe   |
| <b>Méthode chimique</b>        | 1,10-phénanthroline  |
| <b>Nombre de tests</b>         | 25   |
| <b>Paramètre</b>               | Fer  |
| <b>Température de stockage</b> | +2 à +8°C  |
| <b>Manipulation</b>            | - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements<br>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières<br>- Laver soigneusement après manipulation<br>- Pratiques générales d'hygiène industrielle |
| <b>Conditions de stockage</b>  | Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré   |

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**PC601174**

Test en cuve pour Fer 0,2 à 6mg/L Fe LCK321 Hach

CODE ARTICLE : 377731

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:10:12

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot       | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois)            | 30  |

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Nom du fabricant<br/>ou du fournisseur</b> | HACH      |
| <b>Référence du fournisseur</b>               | LCK321    |
| <b>Pays d'origine</b>                         | ALLEMAGNE |