

FICHE TECHNIQUE

LCK311

Test photométrique en cuve pour Chlorures 1 à 70mg/L et 70-1000mg/L Cl, méthode Fer(III)-Thiocyanate Hach, boîte de 24

CODE ARTICLE : 017937

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:12

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCK311

Désignation

Test photométrique en cuve pour Chlorures 1 à 70mg/L et 70-1000mg/L Cl, méthode Fer(III)-Thiocyanate Hach, boîte de 24

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) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

| | |
|--------------------------------|---|
| Emballage | Kit |
| Aspect | Liquide beige brun-rouge pâle |
| Odeur | Inodore |
| Composition | - Eau : 49-51% - Méthanol : < 45% - Acide nitrique : < 6% - Mercure (II) thiocyanate : < 0,1% |
| pH | 0,5 |
| Plage de mesure | 1-70mg/L et 70-1000mg/L Cl |
| Méthode chimique | Fer(III)-Thiocyanate |
| Nombre de tests | 24 |
| Paramètre | Chlorure |
| Température de stockage | +2 à +8°C |
| Manipulation | - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Laver soigneusement après manipulation - Pratiques générales d'hygiène industrielle |

FICHE TECHNIQUE

LCK311

Test photométrique en cuve pour Chlorures 1 à 70mg/L et 70-1000mg/L Cl, méthode Fer(III)-Thiocyanate Hach, boîte de 24

CODE ARTICLE : 017937

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:12

Conditions de stockage

- Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé
- Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Non |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

HACH

Référence du fournisseur

LCK311

Pays d'origine

ALLEMAGNE