

## FICHE TECHNIQUE

## PC601173

Test en cuve pour Chrome (III et VI) 0,03 à 1mg/L Cr LCK313 Hach

CODE ARTICLE : 377730

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:10:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC601173

### Désignation

Test en cuve pour Chrome (III et VI) 0,03 à 1mg/L Cr LCK313 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>	Liquide incolore
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Eau : > 75% - Acide phosphorique : 23% - Ammonium heptamolybdate tétrahydraté : < 1%
<b>pH</b>	< 1
<b>Plage de mesure</b>	0,03-1mg/L Cr total et 0,03-1mg/L Cr VI
<b>Méthode chimique</b>	Diphénylcarbazine
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Chrome
<b>Température de stockage</b>	+2 à +8°C
<b>Manipulation</b>	- 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 - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé

## FICHE TECHNIQUE

**PC601173**

Test en cuve pour Chrome (III et VI) 0,03 à 1mg/L Cr LCK313 Hach

CODE ARTICLE : 377730

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:10:02

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK313
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE