

## FICHE TECHNIQUE

## PC501768

Test en cuve DCO 50 à 300mg/L O2 LCK614 Hach

CODE ARTICLE : 377896

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC501768

### Désignation

Test en cuve DCO 50 à 300mg/L O2 LCK614 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 jaune orange
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acide sulfurique : 90%</li> <li>- Eau : &gt; 8%</li> <li>- Mercure (II) sulfate : &lt; 1,7%</li> <li>- Argent sulfate : &lt; 0,5%</li> <li>- Dichromate de potassium : &lt; 0,1%</li> </ul>
<b>pH</b>	< 1
<b>Plage de mesure</b>	50-300mg/L O2
<b>Méthode chimique</b>	Bichromate
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	DCO
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées</li> <li>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières</li> </ul>
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> <li>- Protéger de la lumière</li> <li>- Conserver sous clé dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

**PC501768**

Test en cuve DCO 50 à 300mg/L O2 LCK614 Hach

CODE ARTICLE : 377896

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:02

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK614
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE