

## FICHE TECHNIQUE

## LCK1414

Test en cuve DCO 5 à 60mg/L O<sub>2</sub> Hach, boîte de 25 tests

CODE ARTICLE : 019140

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:36

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LCK1414

### Désignation

Test en cuve DCO 5 à 60mg/L O<sub>2</sub> Hach, boîte de 25 tests

### 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

<b>Emballage</b>	Kit
<b>Aspect</b>	Liquide jaune-orange
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Acide sulfurique : 90% - Eau : > 8% - Mercure (II) sulfate : < 1,7% - Argent sulfate : < 0,5% - Dichromate de potassium : < 0,1%
<b>pH</b>	< 1
<b>Plage de mesure</b>	5-60mg/L O <sub>2</sub>
<b>Méthode chimique</b>	Bichromate
<b>Pour appareil</b>	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	DCO
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières
<b>Conditions de stockage</b>	- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé - Protéger de la lumière

## FICHE TECHNIQUE

**LCK1414**

Test en cuve DCO 5 à 60mg/L O2 Hach, boîte de 25 tests

CODE ARTICLE : 019140

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:36

- 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	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>	LCK1414
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE