

# FICHE TECHNIQUE

#### PC511163

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 150mg/L O2 LCI500 Hach, boite de 24

CODE ARTICLE: 381581 DATE D'EDITION: 30/04/2019 10:40:37

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence PC511163

Désignation Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 150mg/L O2 LCI500 Hach, boite

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 jaune orange clair
Odeur	Inodore
Composition	- Acide sulfurique : 84% - Eau : > 10% - Mercure (II) sulfate : 1,5% - Argent sulfate : 0,5% - Dichromate de potassium : < 0,1%
рН	<1
Plage de mesure	0-150mg/L O2
Méthode chimique	Bichromate
Nombre de tests	24
Paramètre	DCO
Manipulation	<ul> <li>Utiliser seulement dans des zones bien ventilées</li> <li>Ne pas inhaler les vapeurs/poussières</li> </ul>
Conditions de stockage	<ul> <li>Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> <li>Protéger de la lumière</li> <li>Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées</li> </ul>



# FICHE TECHNIQUE

#### PC511163

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 150mg/L O2 LCI500 Hach, boite de 24

CODE ARTICLE: 381581 DATE D'EDITION: 30/04/2019 10:40:37

#### **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

Nom du fabricant HACH ou du fournisseur

Référence du fournisseur LCI500

Pays d'origine ALLEMAGNE