

FICHE TECHNIQUE

PC511179

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 1000mg/L O₂ LCI400 Hach, boîte de 24

CODE ARTICLE : 381580

DATE D'EDITION : 02/06/2021 08:50:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC511179

Désignation

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 1000mg/L O₂ LCI400 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

FICHE TECHNIQUE

PC511179

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 1000mg/L O₂ LCI400 Hach, boîte de 24

CODE ARTICLE : 381580

DATE D'EDITION : 02/06/2021 08:50:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Emballage	Kit
Aspect	Liquide orange clair
Odeur	Inodore
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Acide sulfurique : 86% - Eau : > 10% - Mercure (II) sulfate : 1,5% - Argent sulfate : 0,5% - Dichromate de potassium : 0,1-0,3%
pH	< 1
Plage de mesure	0-1000mg/L O ₂
Méthode chimique	Bichromate
Nombre de tests	24
Paramètre	DCO
Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> - Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé - Protéger de la lumière - Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux qualifiées ou autorisées

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	30

FICHE TECHNIQUE

PC511179

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 1000mg/L O2 LCI400 Hach, boîte de 24

CODE ARTICLE : 381580

DATE D'EDITION : 02/06/2021 08:50:04

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

HACH

Référence du fabricant

LCI400

Pays d'origine

ALLEMAGNE