

FICHE TECHNIQUE

PC338087

Test en cuve DCO 150 à 1000mg/L O₂ LCK114 Hach

CODE ARTICLE : 380143

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:38

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC338087

Désignation

Test en cuve DCO 150 à 1000mg/L O₂ LCK114 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

Emballage	Kit
Aspect	Liquide orange clair
Odeur	Inodore
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Acide sulfurique : 85-90% - Eau : 5-10% - Mercure (II) sulfate : 1-5% - Argent sulfate : < 1% - Dichromate de potassium : < 0,5%
pH	< 1
Plage de mesure	50-1000mg/L O ₂
Méthode chimique	Bichromate
Nombre de tests	25
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 personnes qualifiées ou autorisées

FICHE TECHNIQUE

PC338087

Test en cuve DCO 150 à 1000mg/L O2 LCK114 Hach

CODE ARTICLE : 380143

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:38

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	LCK114
Pays d'origine	ALLEMAGNE