

FICHE TECHNIQUE

PC511163

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

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% |
| pH | < 1 |
| Plage de mesure | 0-150mg/L O ₂ |
| Méthode chimique | Bichromate |
| Nombre de tests | 24 |
| Paramètre | DCO |
| Manipulation | - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières |
| Conditions de stockage | - 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

PC511163

Test en cuve DCO - ISO15705, 0 à 150mg/L O2 LCI500 Hach, boîte 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 ou du fournisseur | HACH |
| Référence du fournisseur | LCI500 |
| Pays d'origine | ALLEMAGNE |