

## FICHE TECHNIQUE

## PC606390

Test en cuve Surfactifs anioniques 0,2 à 2mg/L LCK332 Hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 014942

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:30:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC606390

### Désignation

Test en cuve Surfactifs anioniques 0,2 à 2mg/L LCK332 Hach, boîte de 25

### 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 incolore
<b>Odeur</b>	Douce
<b>Composition</b>	- Chloroforme; trichlorométhane : > 92% - Alcool éthylique, éthanol : < 8%
<b>Plage de mesure</b>	0,2-2mg/L
<b>Méthode chimique</b>	Bleu de méthylène (MBA)
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Surfactifs anioniques
<b>Température de stockage</b>	+15 à +25°C
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou de gaz - Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette - Protéger la peau en appliquant une pommade - Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail
<b>Conditions de stockage</b>	- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien

## FICHE TECHNIQUE

**PC606390**

Test en cuve Surfactifs anioniques 0,2 à 2mg/L LCK332 Hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 014942

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:30:02

ventilé

- Protéger de la lumière
- 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)	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK332
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE