

## FICHE TECHNIQUE

## LCK529

Test en cuve pour traces de cuivre, 0,01 à 1mg/l Cu Hach, boîte de 20

CODE ARTICLE : 019575

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:24

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LCK529

### Désignation

Test en cuve pour traces de cuivre, 0,01 à 1mg/l Cu Hach, boîte de 20

### 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>	Solide lyophilisé blanc
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Acide ascorbique : 50-60% - D(-)-Mannitol : 30-40%
<b>Plage de mesure</b>	0,01-1mg/L Cu
<b>Méthode chimique</b>	Acide bathocuproïne disulfonique
<b>Nombre de tests</b>	20
<b>Paramètre</b>	Cuivre, traces
<b>Température de stockage</b>	+2 à +8°C
<b>Manipulation</b>	- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Laver soigneusement après manipulation - Pratiques générales d'hygiène industrielle
<b>Conditions de stockage</b>	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**LCK529**

Test en cuve pour traces de cuivre, 0,01 à 1mg/l Cu Hach, boîte de 20

CODE ARTICLE : 019575

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:24

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK529
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE