

## FICHE TECHNIQUE

## LCK425

Test en cuve pour Formaldéhyde - ISO 12460, 0,5 à 10mg/L H2 CO hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 018456

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:23

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LCK425

### Désignation

Test en cuve pour Formaldéhyde - ISO 12460, 0,5 à 10mg/L H2 CO 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>	Aromatique
<b>Composition</b>	- Eau : > 99% - 2,4-pentanedione : < 0,5%
<b>pH</b>	6
<b>Plage de mesure</b>	0,5-10mg/L H2 CO
<b>Méthode chimique</b>	Acétylacétone
<b>Pour appareil</b>	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Formaldéhyde
<b>Manipulation</b>	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver dans un endroit sec et frais

## Traçabilité

**Présence d'un numéro de lot** Oui

## FICHE TECHNIQUE

**LCK425**

Test en cuve pour Formaldéhyde - ISO 12460, 0,5 à 10mg/L H2 CO hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 018456

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:23

<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

LCK425

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE