

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

Emballage	Kit
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Aromatique
Composition	- Eau : > 99% - 2,4-pentanedione : < 0,5%
pH	6
Plage de mesure	0,5-10mg/L H2 CO
Méthode chimique	Acétylacétone
Pour appareil	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Nombre de tests	25
Paramètre	Formaldéhyde
Manipulation	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
Conditions de stockage	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

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

HACH

Référence du fournisseur

LCK425

Pays d'origine

ALLEMAGNE