

## FICHE TECHNIQUE

## PC512214

Test en cuve pour Ammoniac 0,015 à 2mg/L NH4-N LCK304 Hach

CODE ARTICLE : 385197

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:41:41

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC512214

### Désignation

Test en cuve pour Ammoniac 0,015 à 2mg/L NH4-N LCK304 Hach

### 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)** 25

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 25

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Kit
<b>Aspect</b>	Liquide incolore
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Eau : > 80% - Sodium salicylate : < 10% - Hydroxyde de sodium : < 1,5%
<b>pH</b>	12
<b>Plage de mesure</b>	0,015-2mg/L NH4-N et 0,02-2,5mg/L NH4
<b>Méthode chimique</b>	Bleu d'indophénol
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Ammoniac
<b>Température de stockage</b>	+2 à +8°C
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
<b>Conditions de stockage</b>	Tenir au frais

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**PC512214**

Test en cuve pour Ammoniac 0,015 à 2mg/L NH4-N LCK304 Hach

CODE ARTICLE : 385197

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:41:41

<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>	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK304
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE