

## FICHE TECHNIQUE

## PC512188

Test en cuve pour Nitrate TNT, 5 à 35mg/L NO<sub>3</sub>-N LCK340 Hach

CODE ARTICLE : 381607

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:41:15

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC512188

### Désignation

Test en cuve pour Nitrate TNT, 5 à 35mg/L NO<sub>3</sub>-N LCK340 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>	- Acide sulfurique : 60% - Eau : 7% - Acide phosphorique : 33%
<b>pH</b>	< 1
<b>Plage de mesure</b>	5-35mg/L NO <sub>3</sub> -N et 22-155mg/L NO <sub>3</sub>
<b>Méthode chimique</b>	2,6-diméthylphénol
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Nitrate
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Eviter le contact avec la peau et les yeux - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**PC512188**

Test en cuve pour Nitrate TNT, 5 à 35mg/L NO<sub>3</sub>-N LCK340 Hach

CODE ARTICLE : 381607

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:41:15

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK340
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE