

## FICHE TECHNIQUE

## PC512172

Test en cuve pour Azote total 1 à 16mg/L TNb LATON LCK138 Hach

CODE ARTICLE : 381605

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:49

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC512172

### Désignation

Test en cuve pour Azote total 1 à 16mg/L TNb LATON LCK138 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 : 55-60% - Acide phosphorique : 30-35% - Eau : 5-10%
<b>pH</b>	< 1
<b>Plage de mesure</b>	1-16mg/L TNb
<b>Méthode chimique</b>	Digestion Koroleff (au peroxydisulfate) et détection photométrique au 2,6-diméthylphénol
<b>Nombre de tests</b>	25
<b>Paramètre</b>	Azote total (Laton)
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - 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

**PC512172**

Test en cuve pour Azote total 1 à 16mg/L TNb LATON LCK138 Hach

CODE ARTICLE : 381605

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:49

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	HACH
<b>Référence du fournisseur</b>	LCK138
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE