

FICHE TECHNIQUE

PC505977

Test en cuve pour Azote total 20 à 100mg/L TNb LATON LCK338 Hach

CODE ARTICLE : 381536

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:12

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC505977

Désignation

Test en cuve pour Azote total 20 à 100mg/L TNb LATON LCK338 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

Emballage	Kit
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Inodore
Composition	- Acide sulfurique : 60% - Acide phosphorique : 33% - Eau : 7%
pH	< 1
Plage de mesure	20-100mg/L TNb
Méthode chimique	Digestion Koroleff (au peroxydisulfate) et détection photométrique au 2,6 diméthylphénol
Nombre de tests	25
Paramètre	Azote total (Laton)
Manipulation	- 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
Conditions de stockage	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé

FICHE TECHNIQUE

PC505977

Test en cuve pour Azote total 20 à 100mg/L TNb LATON LCK338 Hach

CODE ARTICLE : 381536

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:40:12

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
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	LCK338
Pays d'origine	ALLEMAGNE