

FICHE TECHNIQUE

PC501705

Test en cuve pour Nitrate 0,23 à 13,5mg/L NO₃-N LCK339 Hach

CODE ARTICLE : 376992

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:03

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC501705

Désignation

Test en cuve pour Nitrate 0,23 à 13,5mg/L NO₃-N LCK339 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 : 50-60% - Acide phosphorique : 25-33% - Eau : > 7%
pH	< 1
Plage de mesure	0,23-13,5mg/L NO ₃ -N et 1- 60mg/L NO ₃
Méthode chimique	2,6-diméthylphénol
Nombre de tests	25
Paramètre	Nitrate
Manipulation	- 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
Conditions de stockage	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC501705

Test en cuve pour Nitrate 0,23 à 13,5mg/L NO₃-N LCK339 Hach

CODE ARTICLE : 376992

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:03

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	LCK339
Pays d'origine	ALLEMAGNE