

FICHE TECHNIQUE

LCK537

Test en cuve pour traces de nickel 0,05 à 1mg/l Ni Hach, boîte de 20 tests

CODE ARTICLE : 019574

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:12

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCK537

Désignation

Test en cuve pour traces de nickel 0,05 à 1mg/l Ni Hach, boîte de 20 tests

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) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage	Kit
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Inodore
Composition	- Eau : > 80% - Hydroxyde de sodium : < 20% - Diméthylglyoxime : < 1%
pH	14
Plage de mesure	0,05-1mg/L Ni
Méthode chimique	Diméthylglyoxime
Nombre de tests	20
Paramètre	Nickel, traces
Température de stockage	+2 à +8°C
Manipulation	- Eviter le contact avec la peau et les yeux - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
Conditions de stockage	Conserver les contenants secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination

FICHE TECHNIQUE

LCK537

Test en cuve pour traces de nickel 0,05 à 1mg/l Ni Hach, boîte de 20 tests

CODE ARTICLE : 019574

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:12

Traçabilité

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	LCK537
Pays d'origine	ALLEMAGNE