

FICHE TECHNIQUE

LCK337

Test en cuve pour Nickel 0,1 à 6mg/L Ni Hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 015631

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCK337

Désignation

Test en cuve pour Nickel 0,1 à 6mg/L Ni Hach, boîte de 25

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	Solide lyophilisé blanc
Odeur	Inodore
Composition	- Peroxodisulfate de diammonium : < 70% - Acide citrique : > 35%
Plage de mesure	0,1-6mg/L Ni
Méthode chimique	Diméthylglyoxime
Nombre de tests	25
Paramètre	Nickel
Température de stockage	+15 à +25°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 conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination - Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

LCK337

Test en cuve pour Nickel 0,1 à 6mg/L Ni Hach, boîte de 25

CODE ARTICLE : 015631

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:40:02

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	LCK337
Pays d'origine	ALLEMAGNE