

FICHE TECHNIQUE

LCK521

Test en cuve pour traces de fer, 0,01 à 1mg/l Fe Hach, boîte de 20

CODE ARTICLE : 019576

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCK521

Désignation

Test en cuve pour traces de fer, 0,01 à 1mg/l Fe Hach, boîte de 20

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 beige
Odeur	Inodore
Composition	- Acide ascorbique : < 70% - D(-)-Mannitol : < 30% - Polyvidon 25 : < 10% - Phénanthroline-1,10 chlorhydraté monohydraté : < 2%
pH	Neutre
Plage de mesure	0,01-1mg/L Fe
Méthode chimique	1,10-phénanthroline
Nombre de tests	20
Paramètre	Fer, traces
Température de stockage	+2 à +8°C
Manipulation	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit sec et frais

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

LCK521

Test en cuve pour traces de fer, 0,01 à 1mg/l Fe Hach, boîte de 20

CODE ARTICLE : 019576

DATE D'EDITION : 29/04/2019 11:30:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	LCK521
Pays d'origine	ALLEMAGNE