

FICHE TECHNIQUE

PC555771

Test en cuve pour Etain 0,1 à 2mg/L Sn LCK359 Hach

CODE ARTICLE : 381766

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:50

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC555771

Désignation

Test en cuve pour Etain 0,1 à 2mg/L Sn LCK359 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) 24

Minimum de vente (nombre de pièces) 24

Descriptif du produit

Emballage	Kit
Aspect	Solide lyophilisé blanc
Odeur	Inodore
Composition	- Glycine : 40-50% - Sodium chlorure : 30-40% - Polyvidon 25 : 10-20% - (+)-Sodium L-ascorbate : 1-5%
Plage de mesure	0,1-2mg/L Sn
Méthode chimique	Pyridine fluorone (PYF)
Nombre de tests	24
Paramètre	Etain
Température de stockage	+2 à +8°C
Manipulation	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux
Conditions de stockage	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

FICHE TECHNIQUE

PC555771

Test en cuve pour Etain 0,1 à 2mg/L Sn LCK359 Hach

CODE ARTICLE : 381766

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:50

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

LCK359

Pays d'origine

ALLEMAGNE