

FICHE TECHNIQUE

PC539770

Test en cuve pour Fluorure 0,1 à 2,5mg/L F LCK323 Hach

CODE ARTICLE : 381765

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:37

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC539770

Désignation

Test en cuve pour Fluorure 0,1 à 2,5mg/L F LCK323 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 rouge
Odeur	Inodore
Composition	- Eau : > 90% - Acide chlorhydrique; chlorure d'hydrogène : < 8%
pH	0,5
Plage de mesure	0,1-2,5mg/L F
Méthode chimique	SPADNS
Nombre de tests	25
Paramètre	Fluorure
Manipulation	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
Conditions de stockage	- Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré - Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC539770

Test en cuve pour Fluorure 0,1 à 2,5mg/L F LCK323 Hach

CODE ARTICLE : 381765

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:37

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	LCK323
Pays d'origine	ALLEMAGNE