

FICHE TECHNIQUE

PC501726

Test en cuve pour Zinc, 0,2 à 6mg/L Zn Hach

CODE ARTICLE : 379604

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:25

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC501726

Désignation

Test en cuve pour Zinc, 0,2 à 6mg/L Zn 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	Liquide incolore
Odeur	Inodore
Composition	<ul style="list-style-type: none">- Eau : > 90%- tri-Sodium citrate dihydraté : < 5%- Carbonate de sodium : < 5%- Sodium hydrogénocarbonate : < 5%- Cyanure de potassium : 0,12%
pH	8-11
Plage de mesure	0,2-6mg/L Zn
Méthode chimique	PAR
Nombre de tests	24
Paramètre	Zinc
Manipulation	<ul style="list-style-type: none">- Eviter le contact avec la peau et les yeux- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières- Laver soigneusement après manipulation- Utiliser dans des zones bien ventilées
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none">- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé

FICHE TECHNIQUE

PC501726

Test en cuve pour Zinc, 0,2 à 6mg/L Zn Hach

CODE ARTICLE : 379604

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:30:25

- Ne pas entreposer près des acides

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	LCK360
Pays d'origine	ALLEMAGNE