

FICHE TECHNIQUE

PC599654

Solution de réactif pour le fer FerroZine, 0,009-1,4mg/L Fe pour 1000 tests Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 387954

DATE D'EDITION : 27/02/2019 12:20:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC599654

Désignation

Solution de réactif pour le fer FerroZine, 0,009-1,4mg/L Fe pour 1000 tests Hach, 500ml

Application

- Détermination du fer ferrique (Fe³⁺) et du fer ferreux (Fe²⁺) solubles à l'état de traces

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage	500ml
Aspect	Liquide jaune
Odeur	Forte, déplaisante
Composition	- Ammonium thioglycolate : 35-45% - Eau : 20-30% - Acide mercaptoacétique, acide thioglycolique : 25-35% - Ferrozine : < 1%
pH	3,5
Plage de mesure	0,009-1,4mg/L Fe
Méthode chimique	FerroZine
Pour appareil	Sauf DR/850, DR/820, PC II
Nombre de tests	500-1000
Paramètre	Fer
Manipulation	Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements
Conditions de stockage	- Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré - Incompatible avec des acides

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC599654

Solution de réactif pour le fer FerroZine, 0,009-1,4mg/L Fe pour 1000 tests Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 387954

DATE D'EDITION : 27/02/2019 12:20:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	54

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	230149
Pays d'origine	ETATS-UNIS