

FICHE TECHNIQUE

PC601548

Test en cuve pour Cuivre 0,1 à 8mg/L Cu Hach

CODE ARTICLE : 377974

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:20:25

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC601548

Désignation

Test en cuve pour Cuivre 0,1 à 8mg/L Cu 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	Solide lyophilisé blanc
Odeur	Inodore
Composition	- tri-Sodium citrate dihydraté : 30-40% - Acide ascorbique : < 30% - Acide citrique monohydraté : < 5% - Acide bathocupro disulfonique : < 1%
Plage de mesure	0,1-8mg/L Cu
Méthode chimique	Acide bathocuproïne disulfonique
Nombre de tests	25
Paramètre	Cuivre
Manipulation	- Eviter le contact avec la peau et les yeux - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Laver soigneusement après manipulation - Pratiques générales d'hygiène industrielle - 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

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC601548

Test en cuve pour Cuivre 0,1 à 8mg/L Cu Hach

CODE ARTICLE : 377974

DATE D'EDITION : 30/04/2019 11:20:25

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	LCK329
Pays d'origine	ALLEMAGNE