

FICHE TECHNIQUE

PC601170

Test en cuve pour Aluminium 0,02 à 0,5mg/L Al LCK301 Hach

CODE ARTICLE : 377729

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC601170

Désignation

Test en cuve pour Aluminium 0,02 à 0,5mg/L Al LCK301 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 violet rouge
Odeur	Faible
Composition	- D(-)-Mannitol : > 97% - Chromazurol S : < 1%
pH	6
Plage de mesure	0,02 -0,5mg/L Al
Méthode chimique	Chromazurol S
Nombre de tests	24
Paramètre	Aluminium
Manipulation	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit sec et frais

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

FICHE TECHNIQUE

PC601170

Test en cuve pour Aluminium 0,02 à 0,5mg/L Al LCK301 Hach

CODE ARTICLE : 377729

DATE D'EDITION : 30/04/2019 10:50:02

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

HACH

Référence du fournisseur

LCK301

Pays d'origine

ALLEMAGNE