

FICHE TECHNIQUE

PC590549

Réactif Chlore total DPD Hach, sachets de poudre, 10ml

CODE ARTICLE : 371426

DATE D'EDITION : 26/02/2019 14:40:03

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC590549

Désignation

Réactif Chlore total DPD Hach, sachets de poudre, 10ml

Application

- Détermination du chlore total par la méthode DPD- Pour échantillon de 10ml

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Emballage	Sachet de poudre
Aspect	Poudre blanc
Odeur	Inodore
Composition	- Sel de carboxylate : 40-50% - di-Sodium hydrogénophosphate : 20-30% - Potassium iodure : 20-30% - Sel de N,N-Diethyl-p-Phénylènediamine : 1-5%
pH	6,35
Plage de mesure	0,02-2mg/L Cl ₂ , 0,05-4,5mg/L Br ₂ et 0,07-7mg/L I ₂
Type	DPD
Pour appareil	Sauf DR/3000 et DR/2000
Nombre de tests	100
Paramètre	Chlore total, brome, iode
Température de stockage	+10 à +25°C
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	- Conserver dans un endroit sec et frais - Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination

FICHE TECHNIQUE

PC590549

Réactif Chlore total DPD Hach, sachets de poudre, 10ml

CODE ARTICLE : 371426

DATE D'EDITION : 26/02/2019 14:40:03

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	21056-69
Pays d'origine	FRANCE