

## FICHE TECHNIQUE

## PC246066

Acide cyanurique en poudre, mesure 2,5-50mg/L, méthode turbidimétrique Hach, 50 sachets

CODE ARTICLE : 390824

DATE D'EDITION : 15/02/2019 09:00:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Référence</b>	PC246066
<b>Désignation</b>	Acide cyanurique en poudre, mesure 2,5-50mg/L, méthode turbidimétrique Hach, 50 sachets
<b>Application</b>	- Détermination d'acide cyanurique par la méthode turbidimétrique mélamine- Pour échantillon de 25ml
<b>Conditionnement</b>	<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b> 50

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Sachet de poudre
<b>Aspect</b>	Solide blanc
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Potassium dihydrogénophosphate : 45-55% - di-Potassium hydrogénophosphate : 45-55% - Sodium sulfite : 1-5%
<b>pH</b>	6,7
<b>Plage de mesure</b>	2,5-50mg/L
<b>Méthode chimique</b>	Turbidimétrique
<b>Pour appareil</b>	Tous sauf DR/6000, DR/4000, PC II
<b>Nombre de tests</b>	50
<b>Paramètre</b>	Acide cyanurique
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières
<b>Conditions de stockage</b>	- Conserver dans un endroit sec et frais - Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts et des alcalins

## FICHE TECHNIQUE

**PC246066**

Acide cyanurique en poudre, mesure 2,5-50mg/L, méthode turbidimétrique Hach, 50 sachets

CODE ARTICLE : 390824

DATE D'EDITION : 15/02/2019 09:00:02

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	HACH
Référence du fournisseur	246066
Pays d'origine	ETATS-UNIS