

## FICHE TECHNIQUE

## PC105599

Acide sulfamique Hach, 100 gélules

CODE ARTICLE : 374472

DATE D'EDITION : 15/02/2019 09:30:26

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC105599

### Désignation

Acide sulfamique Hach, 100 gélules

### Application

- Analyse de l'eau, pour la détermination du chlore, chrome et sulfite

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Sachet de poudre
<b>Aspect</b>	Solide blanc
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	Acide amidosulfurique, acide sulfamidique, acide sulfamique : > 99%
<b>pH</b>	1,18
<b>Nombre de tests</b>	100
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées</li> <li>- Eviter le contact avec la peau et les yeux</li> <li>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières</li> </ul>
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré</li> <li>- Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées</li> </ul>

## Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

**PC105599**

Acide sulfamique Hach, 100 gélules

CODE ARTICLE : 374472

DATE D'EDITION : 15/02/2019 09:30:26

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

1055-99

**Pays d'origine**

FRANCE