

## FICHE TECHNIQUE

**PC162734**

Solution de Pepsine dans HCl Hach, 250 ml

CODE ARTICLE : 370102

DATE D'EDITION : 03/01/2019 16:30:03

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC162734

### Désignation

Solution de Pepsine dans HCl Hach, 250 ml

### Application

- Solution de nettoyage pour électrodes combinées/référence encrassées par des protéines- Analyse de l'eau

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

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

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	250ml
<b>Aspect</b>	Liquide incolore
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Eau : > 98% - Acide chlorhydrique, chlorure d'hydrogène : < 1% - Pepsine : < 0,5%
<b>pH</b>	1,09
<b>Manipulation</b>	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Eviter le contact avec la peau et les yeux - Respecter les mises-en-garde de l'étiquette
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver dans un endroit sec et frais

## 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>	24

## FICHE TECHNIQUE

**PC162734**

Solution de Pepsine dans HCl Hach, 250 ml

CODE ARTICLE : 370102

DATE D'EDITION : 03/01/2019 16:30:03

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

C20C370

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE