

## FICHE TECHNIQUE

**PC138188**

Solution de KCl KS100 saturée Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 372012

DATE D'EDITION : 03/01/2019 15:20:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC138188

### Désignation

Solution de KCl KS100 saturée Hach, 500ml

### Application

- Remplissage et de stockage pour électrodes combinées/de référence- Analyse de l'eau

### Conditionnement

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

## Descriptif du produit

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Emballage</b>              | 500ml  |
| <b>Aspect</b>                 | Liquide incolore                                 |
| <b>Odeur</b>                  | Inodore  |
| <b>Composition</b>            | - Eau : > 62%<br>- Potassium chlorure : < 38%    |
| <b>pH</b>                     | 7  |
| <b>Concentration</b>          | KCl saturé                                       |
| <b>Manipulation</b>           | Utiliser seulement dans des zones bien ventilées |
| <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>            | 48  |

## FICHE TECHNIQUE

**PC138188**

Solution de KCl KS100 saturée Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 372012

DATE D'EDITION : 03/01/2019 15:20:02

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

C20C300

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE