

## FICHE TECHNIQUE

## PC587137

Solution étalon de conductivité KCl 0,001M, 146,9 $\mu$ S/cm Radiometer Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 377448

DATE D'EDITION : 30/01/2019 10:00:11

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC587137

### Désignation

Solution étalon de conductivité KCl 0,001M, 146,9 $\mu$ S/cm  
Radiometer Hach, 500ml

### Application

- Étalonnage des cellules de conductivité

### 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 : > 99,9%<br>- Potassium chlorure : < 0,01%                                                                                                                                                  |
| <b>pH</b>                                     | 7                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Conductivité (en <math>\mu</math>S/cm)</b> | 146,900                                                                                                                                                                                            |
| <b>Concentration</b>                          | 0,01M KCl                                                                                                                                                                                          |
| <b>Manipulation</b>                           | - Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements<br>- Ne pas inhaler les vapeurs/poussières<br>- Laver soigneusement après manipulation<br>- Pratiques générales d'hygiène industrielle |
| <b>Conditions de stockage</b>                 | Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré                                                                                                                                     |

## 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>            | 12  |

## FICHE TECHNIQUE

**PC587137**

Solution étalon de conductivité KCl 0,001M, 146,9 $\mu$ S/cm Radiometer Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 377448

DATE D'EDITION : 30/01/2019 10:00:11

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

C20C280

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE