

## FICHE TECHNIQUE

## PC162713

Solution étalon de conductivité KCl 0,01M, 1413 $\mu$ S/cm Radiometer Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 372011

DATE D'EDITION : 30/01/2019 10:00:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC162713

### Désignation

Solution étalon de conductivité KCl 0,01M, 1413 $\mu$ S/cm Radiometer Hach, 500ml

### Application

- Etalonnage 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% - Potassium chlorure : < 0,01%
<b>pH</b>	7
<b>Conductivité (en <math>\mu</math>S/cm)</b>	1413,000
<b>Concentration</b>	0,01M KCl
<b>Manipulation</b>	- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements - Ne pas inhaler les vapeurs/poussières - Laver soigneusement après manipulation - 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

**PC162713**

Solution étalon de conductivité KCl 0,01M, 1413 $\mu$ S/cm Radiometer Hach, 500ml

CODE ARTICLE : 372011

DATE D'EDITION : 30/01/2019 10:00:02

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HACH

**Référence du fournisseur**

C20C270

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE