

## FICHE TECHNIQUE

## PC590911

Potassium chlorure 3mol/L (3N) en solution aqueuse Merck, 250ml

CODE ARTICLE : 385311

DATE D'EDITION : 03/01/2019 17:00:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC590911

### Désignation

Potassium chlorure 3mol/L (3N) en solution aqueuse Merck, 250ml

### Application

- Analyses

### 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>	Solution aqueuse
<b>pH</b>	Environ 5,5
<b>Concentration</b>	3mol/L (3N) KCl
<b>Température de stockage</b>	+15 à +25°C
<b>Manipulation</b>	- Respecter les mises-en-garde de l'étiquette - Enlever tout vêtement souillé - Se laver les mains après le travail
<b>Conditions de stockage</b>	Bien fermé

## Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

**PC590911**

Potassium chlorure 3mol/L (3N) en solution aqueuse Merck, 250ml

CODE ARTICLE : 385311

DATE D'EDITION : 03/01/2019 17:00:02

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SOCIETE LEGALLAIS

**Référence du fournisseur**

1.04817.0250

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE