

## FICHE TECHNIQUE

**PC594455**Sodium hypochlorite 14% Cl<sub>2</sub> en solution aqueuse GPR Rectapur® Prolabo, 1L

CODE ARTICLE : 376815

DATE D'EDITION : 23/10/2018 14:21:28

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

PC594455

**Désignation**Sodium hypochlorite 14% Cl<sub>2</sub> en solution aqueuse GPR Rectapur® Prolabo, 1L**Application**

- Usage général de laboratoire

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

## Descriptif du produit

<b>N° de CAS</b>	7681-52-9
<b>Emballage</b>	1L
<b>Aspect</b>	Liquide
<b>pH</b>	12-13
<b>Concentration</b>	14%
<b>MPUP</b>	Non
<b>Température de stockage</b>	+2 à +8°C
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Éviter l'inhalation</li><li>- Éviter le contact avec la peau et les yeux</li><li>- Utiliser une hotte aspirante (laboratoire)</li><li>- Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système de ventilation locale</li><li>- Si une ventilation locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail</li><li>- Protéger de l'humidité</li></ul>

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**PC594455**

Sodium hypochlorite 14% Cl<sub>2</sub> en solution aqueuse GPR Rectapur® Prolabo, 1L

CODE ARTICLE : 376815

DATE D'EDITION : 23/10/2018 14:21:28

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur** VWR INTERNATIONAL S.A.S.

**Référence du fournisseur** 27900.296

**Pays d'origine** FRANCE