

## FICHE TECHNIQUE

**PC229987**Ammonium heptamolybdate 4H<sub>2</sub>O GPR Rectapur® Prolabo, 500g

CODE ARTICLE : 373219

DATE D'EDITION : 22/10/2018 14:41:12

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC229987

### Désignation

Ammonium heptamolybdate 4H<sub>2</sub>O GPR Rectapur® Prolabo, 500g

### Application

- Usage général de laboratoire

### Conditionnement

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

## Descriptif du produit

N° de CAS	12054-85-2
Emballage	500g
Aspect	Solide crème
pH	5,3
Domaine	Analyse
MPUP	Non
Température de stockage	15 à 25°C
Conditions de stockage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé
Manipulation	Réduire autant que possible les risques d'inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux

## Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui

## FICHE TECHNIQUE

**PC229987**

Ammonium heptamolybdate 4H<sub>2</sub>O GPR Rectapur® Prolabo, 500g

CODE ARTICLE : 373219

DATE D'EDITION : 22/10/2018 14:41:12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

VWR INTERNATIONAL S.A.S.

**Référence du fournisseur**

21275.262

**Pays d'origine**

JAPON