

## FICHE TECHNIQUE

**PC563845**

Acide acétique 100% (glacial) pour analyses ACS, ISO, Ph.Eur. Panreac, flacon en polyéthylène, 2,5L

CODE ARTICLE : 383916

DATE D'EDITION : 28/12/2018 09:10:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Référence</b>       | PC563845  |
| <b>Désignation</b>     | Acide acétique 100% (glacial) pour analyses ACS, ISO, Ph.Eur. Panreac, flacon en polyéthylène, 2,5L |
| <b>Application</b>     | - Usages de laboratoire, analyse, recherche et chimie fine  |
| <b>Conditionnement</b> | <b>Carton (nombre de pièces)</b> 1<br><b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b> 1                  |

## Descriptif du produit

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>N° de CAS</b>               | 64-19-7   |
| <b>Emballage</b>               | 2,5L  |
| <b>Aspect</b>                  | Liquide   |
| <b>Odeur</b>                   | Piquante  |
| <b>pH</b>                      | Environ 2,5   |
| <b>Concentration</b>           | 100%  |
| <b>Domaine</b>                 | Analyse   |
| <b>Qualité</b>                 | Pharmacopée Européenne  |
| <b>MPUP</b>                    | Non   |
| <b>Température de stockage</b> | Température ambiante  |
| <b>Conditions de stockage</b>  | - Récipients bien fermés dans un local bien aéré<br>- Éloigné de sources d'ignition et de chaleur |
| <b>Manipulation</b>            | Eviter la formation de charges électrostatiques   |

## Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

**PC563845**

Acide acétique 100% (glacial) pour analyses ACS, ISO, Ph.Eur. Panreac, flacon en polyéthylène, 2,5L

CODE ARTICLE : 383916

DATE D'EDITION : 28/12/2018 09:10:02

**Durée de vie (en mois)**

24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

PANREAC QUIMICA SA - PDS

**Référence du fournisseur**

131008.1212

**Pays d'origine**

ESPAGNE