

## FICHE TECHNIQUE

## PC580393

Acétone technique, 5L

CODE ARTICLE : 384719

DATE D'EDITION : 11/09/2018 12:10:22

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC580393

### Désignation

Acétone technique, 5L

### Application

- Réactif de laboratoire- Industrie solvant Production de caoutchouc-  
 Gisement de pétrole- Revêtement de surface Intermédiaire pour  
 l'industrie chimique- Polymères Process des additifs Monomère  
 Liant- Formulation d'agent de démoulage Résine- Produits de  
 beauté

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 4

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

## Descriptif du produit

N° de CAS	67-64-1
Emballage	5L
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Caractéristique
pH	5-6
MPUP	Non
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenir éloigné des produits inflammables et combustibles</li> <li>- Mettre les conteneurs et l'appareillage de transfert à la terre pour éliminer les étincelles provenant de l'électricité statique</li> <li>- Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> </ul>
Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Éviter le contact avec la peau et les yeux</li> <li>- Prévoir une ventilation suffisante</li> <li>- Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue</li> <li>- Eviter la formation de brouillards</li> <li>- Éliminer toute source d'inflammation</li> <li>- Prévenir l'électricité statique et la formation d'étincelles</li> <li>- Protéger contre les rayons solaires</li> <li>- Utiliser un équipement électrique antidéflagrant</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

**PC580393**

Acétone technique, 5L

CODE ARTICLE : 384719

DATE D'EDITION : 11/09/2018 12:10:22

- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	DOUSSELIN
<b>Référence du fournisseur</b>	01008EP4KG
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE