

## FICHE TECHNIQUE

**CO349958**

Pot tronconique 1L en polypropylène translucide cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 374919

DATE D'EDITION : 12/07/2018 09:40:24



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO349958

### Désignation

Pot tronconique 1L en polypropylène translucide cape à pression translucide irradié

### Application

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## CO349958

Pot tronconique 1L en polypropylène translucide cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 374919

DATE D'EDITION : 12/07/2018 09:40:24

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 80

Minimum de vente (nombre de pièces) 80

### Descriptif du produit

Diamètre de la base (en mm)	88
Diamètre d'ouverture (en mm)	105
Hauteur (en mm)	130
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	75
Matière du corps	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du corps	Translucide
Couleur de la cape	Translucide
Corps + cape assemblés	Oui
Type de cape	A pression
Forme	Tronconique
Volume total (en ml)	1000
Volume utile (en ml)	1000
Graduation	Oui
Graduation : plage	tous les 100ml
Graduation : type	Dans la masse
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Usage Général de Laboratoire
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**CO349958**

Pot tronconique 1L en polypropylène translucide cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 374919

DATE D'EDITION : 12/07/2018 09:40:24

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	CORNING GOSSELIN S.A.S
<b>Référence du fournisseur</b>	PC1000-05
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE