

## FICHE TECHNIQUE

### **POT CONIQUE 400ml**

DATE DE CREATION: 22/03/2019

### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : PC375ST

- Désignation produit : Pot conique [400ml], PP, gradué

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : N/A

- Capacité nominale : 400ml

Assemblage : Monté

- Matière et couleur du pot (corps primaire): Polypropylène et naturel

Matière du corps secondaire : PEBD

Matière du corps tertiaire : N/A

Température d'utilisation du corps principal : -20°C/+120°C

- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+75°C

- Hauteur (mm): 100.00

- Diamètre d'ouverture (mm) : 85.00

Graduation dans la masse : Tous les 50ml

Type de fermeture : Bouchon pression

- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique

Taille étiquette : N/A

- Autoclavage du corps principal : Oui

- Usage unique : Oui



# FICHE TECHNIQUE

### CONSERVATION DE STOCKAGE

- Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)
- Conservation en température négative : Fragilise le produit, manipules avec précaution sans choc

#### CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 185

- Rangement : rangé 185 pièces

### QUALITE

- Normes et certifications :
  - Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
  - Norme NF en 13972 février 2003 : Conteneur en plastique rigide Définition des capacités nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
  - Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004
  - Directive 98/79/CE: Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du conseil de 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Marquage CE : CE, IVD
- Péremption : 3 an(s)
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137/ STERILE SAL 10-3