



## 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 :
  - o Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
  - o 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
  - o Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004
  - o 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
- Péréemption : 3 an(s)
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137/ STERILE SAL 10-3