



FICHE TECHNIQUE

POT CONIQUE 1L

DATE DE CREATION : 11/03/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : PC1000T
- Désignation produit : Pot conique [1000ml], PP, Gradué

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Naturel
- Capacité nominale : 180ml (102x52)
- Assemblage : Non monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire): Polypropylène 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) : 130.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 105.00
- Graduation dans la masse : tous les 100ml
- Type de fermeture : Cape à 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)

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 250
- Rangement : rangé 250 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
- Péréemption : N/A

PRECAUTION D'UTILISATION

- Conservation en température négative : fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc