

FICHE TECHNIQUE

POT CONIQUE 1L

DATE DE CREATION : 20/03/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : PC1000
- Désignation produit : Pot conique [1L], PP, gradué, Cape à pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : N/A
- Capacité nominale : 1000ml
- Assemblage : Non Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : Polypropylène et Blanc
- Matière du corps secondaire : PEBD
- 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 100 ml
- Type de fermeture : Bouchon à vis
- 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) : 250
- Rangement : rangé 250 pièces

QUALITE

- Normes et certifications :
 - o Non hémolytique : ASTM F756 ET ISO10994
 - 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
- Péremption : N/A