



FICHE TECHNIQUE

FLACON 180 ml

DATE DE CREATION : 11/03/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : TP53C001
- Désignation produit : Flacon [180ml]

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Bleu
- Capacité nominale : 180ml (102x52)
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire): Polystyrène naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Matière du corps tertiaire : N/A
- Température d'utilisation du corps principal : -20°C/+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -20°C/+75°C
- Hauteur (mm) : 102.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 52.00
- Graduation dans la masse : N/A
- 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)

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 264
- Rangement : vrac 264 pièces

QUALITE

- Normes et certifications :
 - o Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
 - o Non hémolytique : ASTM F756 et ISO 10994
 - 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 ans
- Niveau d'assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11 137 : STERILE SAL 10-3

PRECAUTION D'UTILISATION

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