



FICHE TECHNIQUE

FLACON CARRÉ 2500 ml

DATE DE CREATION : 11/03/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : LC2500A04
- Désignation produit : Flacon carré [2500ml], PEHD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Blanc
- Capacité nominale : 2.5l
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire): PEHD et soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Matière du corps tertiaire : N/A
- Température d'utilisation du corps principal : -80°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 259.00
- Longueur (mm) : 108.70
- Largeur (mm) : 108.70
- Diamètre d'ouverture (mm) : 77.00
- Graduation dans la masse : tous les 100ml
- Type de fermeture : Jointé
- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : N/A



FICHE TECHNIQUE

- Usage unique : Oui

CONSERVATION DE STOCKAGE

- Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 35
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 35 flacons

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 : N/A
- Péréemption : N/A