

## FICHE TECHNIQUE

### POT 40 ML

DATE DE CREATION : 15/04/2019

#### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : GOF40SR6210701
- Désignation produit : Flacon carré [40 ml], PS



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 40ml (70x30)
- Assemblage : monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : PEHD et soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PEBD/PEHD
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C/+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+75°C
- Hauteur (mm) : 70.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 30.00
- Graduation dans la masse : N/A
- Type de fermeture : inviolable jointé
- Résistance physique : Dur, Fragile
- Taille étiquette : 40x30
- Autoclavage du corps principal : N/A
- Usage unique : Oui



## FICHE TECHNIQUE

### CONSERVATION DE STOCKAGE

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

### CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 1000
- Rangement : sac de 100 pots

### 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 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11 137 : STERILE SAL 10-3