



## FICHE TECHNIQUE

### FALCON CARRÉ 1L

DATE DE CREATION : 11/04/2019

#### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : 901346
- Désignation produit : Flacon carré 1 L gradué

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 1L
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : PE soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Température d'utilisation du corps principal & secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 185.00
- Longueur (mm) : 95.00
- Largeur (mm) : 76.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 58.00
- 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
- Usage unique : Oui



## FICHE TECHNIQUE

### CONSERVATION DE STOCKAGE

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

### CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 90
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 90 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 : N/A
- Marquage CE : CE, IVD
- Péréemption : 3 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11 137 : STERILE SAL 10-3
- Basé sur la norme ISO 11 137 : Stérilisation des produits de santé - Irradiation