



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Flacon carré 500ml PEHD na gradué
H148 Ø29 & cape attenante inviolable ba, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
Attenante inviolable
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
148.00
- **Longueur (mm)**
70.00
- **Largeur (mm)**
70.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
29.00
- **Capacité nominale**
500ml
- **Matière et couleur du flacon**
PE soufflage haute densité naturel
- **Graduation dans la masse**
N/A
- **Couleur du corps secondaire**
blanc
- **Matière du corps secondaire**
PEBD
- **Matière du corps tertiaire**
N/A
- **Résistance physique**
Souple, haute résistance mécanique
- **Température d'utilisation du corps principal**
-80°C/+120°C
- **Taille étiquette**
N/A
- **Autoclavage du corps principal**
N/A

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
100

- **Nombre de sursac**
1 sursac
 - **Rangement**
rangé 100 flacons
-

Références normatives

- **ISO 11137**
N/A
 - **Non hémolytique**
N/A
 - **Non pyrogène**
N/A
 - **Non cytotoxique**
N/A
 - **Absence de métaux lourds:**
Matière conforme à la directive CE/94/62
 - **Norme NF en 13972 février 2003**
Conteneur en plastique rigide Définition des capacité nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
 - **Alimentarité**
Matière conforme au règlement n° 1935/2004
 - **Basé sur la norme ISO 11 137**
N/A
 - **Marquage CE**
N/A
 - **Directive 98/79/CE**
N/A
 - **Péremption**
3 an(s)
 - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**
STERILE SAL 10-3
-

Précaution d'utilisation

- **Usage unique**
 - **Conservation en température négative**
N/A
-

Domaines d'application

- **Industries**
 - **Médical**
 - **Microbiologie**
-

Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine

DOMINIQUE DUTSCHER SAS