



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Pot droit 60ml PP ba H70 Ø33
& bouchon rg & cuillère ba, 70/sac, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**
polypropylène blanc
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
70.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
33.00
- **Capacité nominale**
60ml (70 x 33)
- **Graduation dans la masse**
N/A
- **Type de fermeture**
bouchon à vis à cuillère
- **Couleur du corps secondaire**
rouge
- **Matière du corps secondaire**
PEBD
- **Matière du corps tertiaire**
N/A
- **Résistance physique**
Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- **Température d'utilisation du corps principal**
-20°C/+120°C
- **Taille étiquette**
N/A
- **Autoclavage du corps principal**
Oui

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
Température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
700
- **Rangement**
sac de 70 pots

Références normatives

- **Non hémolytique**
ASTM F756 et ISO10994
 - **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
 - **Marquage CE**
CE, IVD
 - **Directive 98/79/CE**
Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
 - **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**
fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc
-

Domaines d'application

- **Industries**
 - **Médical**
-

Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**
- **Asie Pacifique**
- **Amérique Latine**