



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Pot droit 100ml PS na H67 Ø52 & bouchon ve

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**
polystyrène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
67.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
52.00
- **Capacité nominale**
100ml (67 x 52)
- **Graduation dans la masse**
N/A
- **Type de fermeture**
bouchon à vis
- **Couleur du corps secondaire**
vert
- **Matière du corps secondaire**
PEBD
- **Matière du corps tertiaire**
N/A
- **Résistance physique**
Dur, Fragile
- **Température d'utilisation du corps principal**
-40°C/+65°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)**
330
- **Rangement**
rangé 330 pièces

Références normatives

■ 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

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

■ Péréemption

N/A

■ Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137

Néant

Précaution d'utilisation

■ Usage unique

■ Conservation en température négative

N/A

Domaines d'application

■ Industries

■ Médical

Disponibilité produit

■ Europe Moyen orient Afrique

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine