



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 100ml PS na H67 Ø52  
& bouchon rg, STERILE SAL 10-3**

### 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**  
rouge
- **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
  - **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**
- 

## Disponibilité produit

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