



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 200ml PS na H100 Ø55  
& bouchon rg, ionisé**

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**  
polystyrène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
100.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
55.00
- **Capacité nominale**  
200 ml (100 x 60)
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Type de fermeture**  
bouchon à vis
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PE
- **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)**  
162
- **Rangement**  
rangé 162 pièces

### Références normatives

- **Non hémolytique**  
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
  - **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**  
Ionisé
- 

### 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**