



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 100ml PS na H67 Ø52,
étiq. CH TOURCOING ba & bouchon rg**

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/PEHD
- **Matière du corps tertiaire**
N/A
- **Résistance physique**
Dur, Fragile
- **Température d'utilisation du corps principal**
-40°C/+65°C
- **Taille étiquette**
40x30
- **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**
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**