



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Pot conique 400ml PP na gradué H100
Ø85 + cape rentrante coiffante na

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**
polypropylène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Non Monté
- **Hauteur (mm)**
100.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
85.00
- **Capacité nominale**
400ml
- **Graduation dans la masse**
tous les 50 ml
- **Type de fermeture**
Cape à pression
- **Couleur du corps secondaire**
Naturel
- **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)**
460
- **Rangement**
rangé 460 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**
fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc
-

Domaines d'application

- **Industries**
-

Disponibilité produit

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