



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot conique 1L PP na gradué H130
Ø105**

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**
polypropylène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
N/A
- **Assemblage**
Nu
- **Hauteur (mm)**
130.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
105.00
- **Capacité nominale**
1000ml
- **Graduation dans la masse**
tous les 100 ml
- **Type de fermeture**
N/A
- **Couleur du corps secondaire**
N/A
- **Matière du corps secondaire**
N/A
- **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)**
250
- **Rangement**
rangé 250 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

■ **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**