



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**