



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot conique 1L PP na gradué H130**  
Ø105 & cape rentrante coiffante na

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**  
polypropylène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **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**  
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)**  
120
- **Rangement**  
rangé 120 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