



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 300ml PP na gradué H88**  
Ø75 & cape attenante na, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**  
polypropylène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-20°C/+120°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
88.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
75.00
- **Capacité nominale**  
300ml gradue
- **Graduation dans la masse**  
tous les 25 ml
- **Type de fermeture**  
cape attenante standard
- **Matière du corps secondaire**  
PP
- **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)**  
240
- **Rangement**  
rangé 240 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 capacités 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

**■ Péréemption**

3 an(s)

**■ Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**

STERILE SAL 10-3

---

**Précaution d'utilisation****■ Pot recommandé**

pour le prélèvement, la conservation et le transport de vos échantillons laitiers avec surface d'inscription sur le flacon

**■ Usage unique****■ Conservation en température négative**

fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc

---

**Domaines d'application****■ Industries****■ Laiterie**

---

**Disponibilité produit****■ Europe Moyen orient Afrique****■ Amérique du nord****■ Asie Pacifique****■ Amérique Latine**