



Certified Quality
Management System

GOSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 90ml PP na gradué à 80ml
H80 Ø43 & cape attenante na**

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du pot**
polypropylène naturel
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-20°C/+120°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
80.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
43.00
- **Capacité nominale**
90ml gradue
- **Graduation dans la masse**
à 80 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)**
350
- **Rangement**
vrac 350 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

■ Péréemption

N/A

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

Néant

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****■ Asie Pacifique****■ Amérique Latine**