



Certified Quality  
Management System

**GOSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Pot droit 180ml PP na H102 Ø52  
& bouchon be, 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)**  
102.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
52.00
- **Capacité nominale**  
180ml (102 x 52)
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Type de fermeture**  
bouchon à vis
- **Couleur du corps secondaire**  
bleu
- **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)**  
264
- **Rangement**  
vrac 264 pièces

## Références normatives

### ■ Non hémolytique

ASTM F756 and ISO10994

### ■ 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

### ■ Marquage CE

CE, IVD

### ■ Directive 98/79/CE

Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

### ■ Péremption

3 an(s)

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

STERILE SAL 10-3

---

## Précaution d'utilisation

### ■ Usage unique

### ■ Conservation en température négative

fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc

---

## Domaines d'application

### ■ Industries

### ■ Médical

---

## Disponibilité produit

### ■ Europe Moyen orient Afrique

### ■ Asie Pacifique

### ■ Amérique Latine