



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon carré 1L PEHD na gradué H185**  
Ø58 & bouchon rg & obturateur na, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
double fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+120°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
185.00
- **Longueur (mm)**  
95.00
- **Largeur (mm)**  
76.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
58.00
- **Capacité nominale**  
1l
- **Matière et couleur du flacon**  
PE soufflage haute densité naturel
- **Graduation dans la masse**  
tous les 100 ml
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PEHD
- **Matière du corps tertiaire**  
PEBD
- **Résistance physique**  
Souple, haute résistance mécanique
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-80°C/+120°C
- **Taille étiquette**  
N/A
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
90

■ **Nombre de sursac**

1 sursac

■ **Rangement**

rangé 90 flacons

---

**Références normatives**

■ **ISO 11137**

N/A

■ **Non hémolytique**

N/A

■ **Non pyrogène**

N/A

■ **Non cytotoxique**

N/A

■ **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**

Stérilisation des produits de santé -- Irradiation

■ **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**

N/A

---

**Domaines d'application**

■ **Industries**

■ **Médical**

■ **Microbiologie**

---

**Disponibilité produit**

■ Europe Moyen orient Afrique

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine

Grossseron