



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon rond 1L PEHD na H174 Ø58  
& bouchon rg**

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
simple fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
174.00
- **Longueur (mm)**  
101.00
- **Largeur (mm)**  
101.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
58.00
- **Capacité nominale**  
1l
- **Matière et couleur du flacon**  
PE soufflage haute densité naturel
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PEBD
- **Matière du corps tertiaire**  
N/A
- **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)**  
68

- **Nombre de sursac**  
1 sursac
  - **Rangement**  
rangé 68 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**  
N/A
  - **Marquage CE**  
N/A
  - **Directive 98/79/CE**  
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**  
N/A
- 

### Domaines d'application

- **Industries**
  - **Médical**
  - **Microbiologie**
- 

### Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine

Grosseron