



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon carré 500ml PEHD na gradué
H122 Ø58 & bouchon rg & obturateur na**

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
double fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+120°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
122.00
- **Longueur (mm)**
76.00
- **Largeur (mm)**
76.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
58.00
- **Capacité nominale**
500ml
- **Matière et couleur du flacon**
PE soufflage haute densité naturel
- **Graduation dans la masse**
tous les 50 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)**
175

■ **Nombre de sursac**

1 sursac

■ **Rangement**

rangé 175 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**

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**

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

Grossseron