



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™

A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

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

Caractéristiques techniques

■ **Type de fermeture**

simple fermeture

■ **Température d'utilisation du corps secondaire**

-80°C/+75°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**

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)**

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 capacités 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