



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Flacon carré 1L PEHD na gradué

H182 Ø28 étiqu. WATER SAMPLING BOTTLES be & bouchon inviolable jointé cuvette rg, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
inviolable jointé
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
N/A
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
0.00
- **Longueur (mm)**
0.00
- **Largeur (mm)**
0.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
28.00
- **Capacité nominale**
1l
- **Matière et couleur du flacon**
PE soufflage haute densité naturel
- **Graduation dans la masse**
Tout les 50 ml
- **Couleur du corps secondaire**
rouge
- **Matière du corps secondaire**
N/A
- **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)**
N/A
- **Quantité par carton (pièces)**
77

- **Nombre de sursac**
1 sursac
 - **Rangement**
rangé 77 flacons
-

Références normatives

- **ISO 11137**
N/A
 - **Non hémolytique**
N/A
 - **Non pyrogène**
N/A
 - **Non cytotoxique**
N/A
 - **Absence de métaux lourds:**
N/A
 - **Norme NF en 13972 février 2003**
N/A
 - **Alimentarité**
N/A
 - **Basé sur la norme ISO 11 137**
N/A
 - **Marquage CE**
N/A
 - **Directive 98/79/CE**
N/A
 - **Péremption**
3 an(s)
 - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**
STERILE SAL 10-3
-

Précaution d'utilisation

- **Usage unique**
N/A
 - **Conservation en température négative**
N/A
-

Domaines d'application

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

Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine

DOMINIQUE DUTSCHER SAS