



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Flacon carré 500ml PEHD na gradué
H148 Ø29, SODIUM THIO 60mg, étiqu. ve & cape attenante inviolable rg, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**
PE soufflage haute densité naturel
- **Type de fermeture**
Attenante inviolable
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
148.00
- **Longueur (mm)**
70.00
- **Largeur (mm)**
70.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
29.00
- **Capacité nominale**
500ml
- **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**
33x50
- **Autoclavage du corps principal**
N/A

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
100

■ **Nombre de sursac**

1 sursac

■ **Rangement**

rangé 100 flacons

Additifs

■ **Additif Sodium de Thiosulfate**

thiosulfate en poudre 60mg

Références normatives

■ **ISO 5667-3**

Prélèvement et stockage des échantillons d'eau

■ **ISO19458**

Qualité de l'eau - Prélèvement pour analyse microbiologique

■ **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**

2 an(s)

■ **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**

STERILE SAL 10-3

Précaution d'utilisation

■ **Usage unique**

■ **Contient du thiosulfate**

ne pas rincer le flacon avant usage

■ **Conservation en température négative**

N/A

Domaines d'application

■ **Environnement**

Disponibilité produit

■ **Europe Moyen orient Afrique**

■ **Asie Pacifique**

■Amérique Latine

Grossseron