



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

### DESIGNATION : Flacon carré 500ml PEHD na gradué

H160 Ø22, SODIUM THIO 60mg, étiqu. ve & bouchon inviolable jointé cuvette rg, 1/sac, STERILE SAL 10-3

#### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**  
PE soufflage haute densité naturel
- **Type de fermeture**  
inviolable jointé
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
160.00
- **Longueur (mm)**  
70.00
- **Largeur (mm)**  
70.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
22.00
- **Capacité nominale**  
500ml
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PE
- **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**

sac de 1 flacon

---

**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

■ **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**