



Certified Quality  
Management System

**GOSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon carré 250ml PEHD na H109**  
Ø37, SODIUM THIO 5mg mini, étiqu. rg & bouchon jointé rg, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**  
PE soufflage haute densité naturel
- **Type de fermeture**  
jointé
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
N/A
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
109.00
- **Longueur (mm)**  
57.00
- **Largeur (mm)**  
57.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
37.00
- **Capacité nominale**  
250ml
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **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**  
33x50
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
210

- **Nombre de sursac**  
1 sursac
  - **Rangement**  
rangé 210 flacons
- 

#### Additifs

- **Additif Sodium de Thiosulfate**  
thiosulfate en poudre 5mg
- 

#### 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**