



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

### DESIGNATION : Flacon octogonal 250ml PET na

gradué H145 Ø31, SODIUM THIO 30mg mini, étiqu. ve & bouchon inviolable na, 1/sac, STERILE SAL 10-3

#### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**  
Polyéthylène naTéréphtalate thio
- **Type de fermeture**  
inviole simple fermeture
- **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)**  
31.70
- **Capacité nominale**  
250ml
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Couleur du corps secondaire**  
naturel
- **Matière du corps secondaire**  
N/A
- **Matière du corps tertiaire**  
N/A
- **Résistance physique**  
N/A
- **Température d'utilisation du corps principal**  
N/A
- **Taille étiquette**  
N/A
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

#### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
N/A
- **Quantité par carton (pièces)**  
150

■ **Nombre de sursac**

1 sursac

■ **Rangement**

sac de 1 flacon

---

**Additifs**

■ **Additif Sodium de Thiosulfate**

thiosulfate en poudre 30mg

---

**Références normatives**

■ **ISO 5667-3**

N/A

■ **ISO19458**

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

■ **Péremption**

2 an(s)

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

STERILE SAL 10-3

---

**Précaution d'utilisation**

■ **Usage unique**

N/A

■ **Contient du thiosulfate**

N/A

■ **Conservation en température négative**

N/A