



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon octogonal 500ml PET na**  
gradué H170 Ø31, SODIUM THIO 10mg, étiqu. rg & bouchon inviolable na, 12/pack sous film, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**  
Polyéthylène naTéréphtalate souffl
- **Type de fermeture**  
inviole simple fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
N/A
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
170.00
- **Longueur (mm)**  
74.00
- **Largeur (mm)**  
74.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
31.70
- **Capacité nominale**  
500ml
- **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**  
Dur, incassable, très bonne résistance mécanique
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-40°C/+50°C
- **Taille étiquette**  
N/A
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
N/A
- **Quantité par carton (pièces)**  
120

- **Nombre de sursac**  
1 sursac
  - **Rangement**  
4 packs de 12 pièces
- 

#### Additifs

- **Additif Sodium de Thiosulfate**  
thiosulfate en poudre 10mg
- 

#### 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