



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Flacon octogonal 250ml PET na
gradué H145 Ø31, SODIUM THIO 5mg mini, étiqu. rg & bouchon inviolable na, 24/pack sous film, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du flacon thiosulfate**
Polyéthylène naTéréphtalate thio
- **Type de fermeture**
inviolable simple fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
N/A
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
132.00
- **Longueur (mm)**
63.00
- **Largeur (mm)**
63.00
- **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)**
144

- **Nombre de sursac**
1 sursac
 - **Rangement**
3 packs de 24 pièces
-

Additifs

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

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