



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, 24/pack sous film, STERILE SAL 100%

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)**
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 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