



Certified Quality  
Management System

**GOSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Flacon octogonal 125ml PET na**  
gradué H105 Ø31 & bouchon inviolable prévisé na, 24/pack sous film, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
inviolable simple fermeture
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+120°C
- **Assemblage**  
Pré-Monté
- **Hauteur (mm)**  
105.00
- **Longueur (mm)**  
53.00
- **Largeur (mm)**  
53.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
31.00
- **Capacité nominale**  
125ml
- **Matière et couleur du flacon**  
Polyéthylène naTéréphtalate souffl
- **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)**  
336

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

#### Références normatives

- **ISO 11137**  
N/A
  - **Non hémolytique**  
N/A
  - **Non pyrogène**  
N/A
  - **Non cytotoxique**  
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
  - **Marquage CE**  
N/A
  - **Directive 98/79/CE**  
N/A
  - **Péremption**  
3 an(s)
  - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**  
STERILE SAL 10-3
- 

#### Précaution d'utilisation

- **Usage unique**  
N/A
- **Conservation en température négative**  
N/A