



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Tube fond conique 10ml PS na H82**  
Ø21,1 & cape rentrante rg, 250/sac, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
cape rentrante
- **Capacité nominale**  
10 ml (82 x 21 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
82.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
21.10
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PEBD
- **Matière et couleur du tube**  
polystyrène naturel
- **Matière du corps tertiaire**  
N/A
- **Résistance physique**  
Dur, Fragile
- **Centrifugeable (g)**  
3000
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-40°C/+65°C
- **Taille étiquette**  
N/A
- **Type de graduation**  
Produit sans sérigraphie pg
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
1000

- **Nombre de sursac**  
1 sursac
  - **Rangement**  
sac de 250 pièces
- 

#### Références normatives

- **Absence de métaux lourds:**  
Matière conforme à la directive CE/94/62
  - **Norme NF en 13972 février 2003**  
Conteneur en plastique rigide Définition des capacité nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
  - **Alimentarité**  
Matière conforme au règlement n° 1935/2004
  - **Basé sur la norme ISO 11 137**  
Stérilisation des produits de santé – Irradiation
  - **Péremption**  
3 an(s)
  - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**  
Ionisé
- 

#### Précaution d'utilisation

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

#### Domaines d'application

- **Industries**
  - **Médical**
  - **Environnement**
  - **Microbiologie**
  - **Laiterie**
- 

#### Disponibilité produit

- **Europe Moyen orient Afrique**
- **Asie Pacifique**
- **Amérique Latine**