



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Tube fond rond 10ml PS na H95 Ø15,4
& cape à ailettes rg, 250/sac, STERILE SAL 10-3**

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
cape à ailettes
- **Capacité nominale**
10 ml (95 x 16 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
95.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
15.40
- **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**