



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Tube fond rond 2ml PS na H42,5**  
Ø10,9 & cape rentrante rg, 1250/sac, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
cape rentrante
- **Capacité nominale**  
2 ml (42 x 10,8 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Assemblage**  
Monté
- **Hauteur (mm)**  
42.50
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
10.90
- **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)**  
5000

**■ Nombre de sursac**

sans sursac

**■ Rangement**

sac de 1.250 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**