



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**