



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Tube fond plat 7ml PP na H54 Ø16,6
& bouchon rg, 400/sac, ionisé**

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
bouchon à vis
- **Capacité nominale**
5 ml (54 x 16 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
54.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
16.60
- **Graduation dans la masse**
Non
- **Couleur du corps secondaire**
rouge
- **Matière du corps secondaire**
PEBD
- **Matière et couleur du tube**
polypropylène naturel
- **Matière du corps tertiaire**
N/A
- **Résistance physique**
Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- **Centrifugeable (g)**
3000
- **Température d'utilisation du corps principal**
-20°C/+120°C
- **Taille étiquette**
N/A
- **Type de graduation**
Produit sans sérigraphie pg
- **Autoclavage du corps principal**
Oui

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
Température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
1600

■ **Nombre de sursac**

1 sursac

■ **Rangement**

sac de 400 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**

fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc

Domaines d'application

■ **Industries**

■ **Médical**

■ **Environnement**

■ **Microbiologie**

■ **Laiterie**