



Certified Quality  
Management System

**GOSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Tube fond plat 7ml PP na H54 Ø16,6**  
500/sac

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
sans
- **Capacité nominale**  
5 ml (54 x 16 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
N/A
- **Assemblage**  
Nu
- **Hauteur (mm)**  
54.00
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
16.60
- **Graduation dans la masse**  
N/A
- **Couleur du corps secondaire**  
sans
- **Matière du corps secondaire**  
N/A
- **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)**  
2000

- **Nombre de sursac**  
1 sursac
  - **Rangement**  
sac de 500 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**  
N/A
  - **Péremption**  
N/A
  - **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**  
Néant
- 

#### 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**
- 

#### Disponibilité produit

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