



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Tube fond rond jupe autostable 10ml
PP na H96,5 Ø15,8 & bouchon ba, 250/sac

Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**
bouchon à vis
- **Capacité nominale**
10 ml (97 x 16 mm)
- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+75°C
- **Assemblage**
Monté
- **Hauteur (mm)**
96.50
- **Diamètre d'ouverture (mm)**
15.80
- **Graduation dans la masse**
N/A
- **Couleur du corps secondaire**
blanc
- **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)**
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**
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**