





FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION: Tube fond rond 5ml PS na H74,5 Ø12,8 & cape à ailettes rg, 500/sac, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

■ Type de fermeture

cape à ailettes

■ Capacité nominale

5 ml (75 x 13 mm)

■ Température d'utilisation du corps secondaire

-80°C/+75°C

■ Assemblage

Monté

■ Hauteur (mm)

74.50

■ Diamètre d'ouverture (mm)

12.80

■ 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)

2000

Gosselin SAS - 123 Route de Caestre - 59529 Hazebrouck Cedex - France t +33 328-419-303 - f +33 328-495-692 - communication@gosselin.eu

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

3 an(s)

■ Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137

STERILE SAL 10-3

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