1/3







FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Flacon carré 1L PEHD na gradué H187 Ø55 & bouchon inviolable jointé rg, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

■ Type de fermeture

inviolable jointé

■ Température d'utilisation du corps secondaire

-80°C/+120°C

■ Assemblage

Monté

■ Hauteur (mm)

185.00

■ Longueur (mm)

92.00

■ Largeur (mm)

77.00

■ Diamètre d'ouverture (mm)

55.00

■ Capacité nominale

11

■ Matière et couleur du flacon

PE soufflage haute densité naturel

■ Graduation dans la masse

tous les 100 ml

■ Couleur du corps secondaire

rouge

■ Matière du corps secondaire

PEHD

■ Matière du corps tertiaire

N/A

■ Résistance physique

Souple, haute résistance mécanique

■ Température d'utilisation du corps principal

-80°C/+120°C

■ Taille étiquette

N/A

■ Autoclavage du corps principal

N/A

Conditionnement

■ Conditions de stockage (°C)

température ambiante (15 à 30°C)

■ Quantité par carton (pièces)

85

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

Référence Produit : LC1020-03 (LC1022IRG) Edité le 3 octobre 2017 à 13h53
Nombre de sursac 1 sursac
Rangement rangé 85 flacons
Références normatives
■ISO 11137 N/A
Non hémolytique N/A
Non pyrogène N/A
■ Non cytotoxique N/A
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
■ Marquage CE N/A
■ Directive 98/79/CE N/A
Péremption 3 an(s)
Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137 lonisé
Précaution d'utilisation
■Usage unique
■ Conservation en température négative N/A
Domaines d'application

■ Industries

■Médical

■ Microbiologie

Disponibilité produit

■ Europe Moyen orient Afrique

- Asie Pacifique
- Amérique Latine

