





## FICHE TECHNIQUE

# DESIGNATION: Flacon rond 100ml PEHD na H80 Ø37 & bouchon be & obturateur na

#### Caractéristiques techniques

■ Type de fermeture

double fermeture

■ Température d'utilisation du corps secondaire

-80°C/+120°C

■ Assemblage

Monté

■ Hauteur (mm)

80.00

■ Longueur (mm)

51.00

■ Largeur (mm)

51.00

■ Diamètre d'ouverture (mm)

37.00

■ Capacité nominale

100ml

■ Matière et couleur du flacon

PE soufflage haute densité naturel

■ Graduation dans la masse

N/A

■ Couleur du corps secondaire

bleu

■ Matière du corps secondaire

PEHD

■ Matière du corps tertiaire

**PEBD** 

■ 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)

335

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

2/3

■ Nombre de sursac 1 sursac	
■ Rangement rangé 335 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, bords et totale	à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras
■ Alimentarité  Matière conforme au règlement n° 1935/2004	
■ Basé sur la norme ISO 11 137 N/A	
■ Marquage CE N/A	
■ Directive 98/79/CE N/A	
■Péremption N/A	
■ Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 1113 Néant	37
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

