1/2







FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION: Flacon octogonal 1000ml PET na

gradué H215 Ø31, SODIUM THIO 120mg, étiq. rg & bouchon inviolable na, 12/pack sous film, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

■ Matière et couleur du flacon thiosulfate

Polyéthylène naTéréphtalate souffl

■ Type de fermeture

inviolable simple fermeture

■ Température d'utilisation du corps secondaire

N/A

■ Assemblage

Monté

■ Hauteur (mm)

212.00

■ Longueur (mm)

92.50

■ Largeur (mm)

92.50

■ Diamètre d'ouverture (mm)

31.70

■ Capacité nominale

11

■ Graduation dans la masse

N/A

■ Couleur du corps secondaire

naturel

■ Matière du corps secondaire

N/A

■ Matière du corps tertiaire

N/A

■ Résistance physique

Dur, incassable, très bonne résistance mécanique

■ Température d'utilisation du corps principal

-40°C/+50°C

■ Taille étiquette

N/A

■ Autoclavage du corps principal

N/A

Conditionnement

■ Conditions de stockage (°C)

N/A

■ Quantité par carton (pièces)

48

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

- Nombre de sursac
 - 1 sursac
- Rangement
 - 4 packs de 12 pièces

Additifs

■ Additif Sodium de Thiosulfate

thiosulfate en poudre 120mg

Références normatives

- ■ISO 5667-3
 - N/A
- ■ISO19458
 - N/A
- Absence de métaux lourds:
 - N/A
- Norme NF en 13972 février 2003
 - N/A
- Alimentarité
 - N/A
- Basé sur la norme ISO 11 137
 - N/A
- Péremption
 - 2 an(s)
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137

STERILE SAL 10-3

Précaution d'utilisation

- **■** Usage unique
 - N/A
- Contient du thiosulfate
 - N/A
- Conservation en température négative

N/A