



FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION: Flacon octogonal 250ml PET na

gradué H145 Ø31, SODIUM THIO 30mg mini, étiq. ve & bouchon inviolable na, 24/pack sous film, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

■Matière et couleur du flacon thiosulfate

Polyéthylène naTéréphtalate thio

■Type de fermeture

inviolable simple fermeture

■Température d'utilisation du corps secondaire

N/A

Assemblage

Monté

■Hauteur (mm)

132.00

■Longueur (mm)

63.00

■Largeur (mm)

63.00

■Diamètre d'ouverture (mm)

31.70

■Capacité nominale

250ml

■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

N/A

■Température d'utilisation du corps principal

N/A

■Taille étiquette

N/A

Autoclavage du corps principal

N/A

Conditionnement

■Conditions de stockage (°C)

N/A

■Quantité par carton (pièces)

144

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
 - 3 packs de 24 pièces

Additifs

■Additif Sodium de Thiosulfate

thiosulfate en poudre 30mg

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
- ■Marquage CE
 - N/A
- ■Directive 98/79/CE
 - 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

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