

FLACON CARRÉ 1000ML

- / Référence Greiner Bio-One : FC1000THI
- / Référence Greiner Bio-One : HFC1000-50
- / Désignation produit : Flacon carré [1000 ml], Thiosulfate 20mg, petite ouverture Inviolable rouge, stérile PEHD [82x82x182mm]

Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 1l
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot thiosulfate (corps primaire) : PEHD et soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PE
- Température d'utilisation du corps principal : -80°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+75°C
- Hauteur (mm) : 182.00
- Longueur (mm) : 82.00
- Largeur (mm) : 82.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 28.00
- Graduation dans la masse : tous les 50 ml
- Type de fermeture : Inviolable jointé
- Résistance physique : Souple, haute résistance mécanique
- Taille étiquette : 33x50
- Autoclavage du corps principal : N/A
- Usage unique : Oui

Conservation de stockage

Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)

Conditionnement

Quantité par carton (pièces) : 77
Nombre de sursac : 1 sursac
Rangement : rangé 77 flacons

Additifs

Additif sodium de Thiosulfate : thiosulfate en poudre 20mg

Qualité

- Normes et certifications :
 - o Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
 - o Norme NF en 13972 février 2003 : Conteneur en plastique rigide
- Définition des capacités nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
 - o Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004
 - o ISO 5667-3 : Prélèvement et stockage des échantillons d'eau
 - o ISO 19458 : Qualité de l'eau - Prélèvement pour analyse microbiologique
- Marquage CE : CE, IVD
- Péréemption : 3 ans
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norma ISO 11 137 : STERILE SAL 10⁻³

Précaution d'utilisation

- Contient du thiosulfate : ne pas rincer le flacon avant usage

Image

