

## FLACON CARRÉ 250ML

- / Référence Greiner Bio-One : FC250THI
- / Référence Fournisseur : HFV250-01
- / Désignation produit : Flacon carré [250 ml], Thiosulfate 5mg, petite ouverture Inviolable rouge, stérile, PEHD [60x45x155mm]

### Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 250 ml
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (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) : 155.00
- Longueur (mm) : 60.00
- Largeur (mm) : 60.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 20.00
- Graduation dans la masse : tous les 50 ml
- Type de fermeture : Bouchon à vis
- 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) : 312
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 312 flacons

### Additifs

Additif sodium de Thiosulfate : Thiosulfate en poudre 5mg

### 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
- Péremption : 3 ans
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11 137

### Précaution d'utilisation

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

### Image

