

FICHE TECHNIQUE

F250THIO20

Flacon 250ml avec thiosulfate de sodium 20mg/L en PEHD naturel gradué cape à vis rouge avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018594

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:04:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F250THIO20

Désignation

Flacon 250ml avec thiosulfate de sodium 20mg/L en PEHD naturel gradué cape à vis rouge avec étiquette d'intégrité stérile

Application

- Prélèvement et analyse des eaux

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F250THIO20

Flacon 250ml avec thiosulfate de sodium 20mg/L en PEHD naturel gradué cape à vis rouge avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018594

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:04:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	350
Minimum de vente (nombre de pièces)	350

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polypropylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis auto-jointante
Forme du flacon	Carré
Concentration thiosulfate (en mg/L)	20
Volume total (en ml)	277
Volume utile (en ml)	250
Longueur de la base (en mm)	57,5
Largeur de la base (en mm)	57,5
Hauteur sans cape (en mm)	106,5
Hauteur avec cape (en mm)	107,8
Diamètre d'ouverture (en mm)	33,5
Graduations	Oui
Graduations : plage	25-250ml
Etiquette	Oui
Étiquette : dimensions (en mm)	35x65
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Emballage	Vrac
Température d'utilisation : mini (en °C)	0
Température d'utilisation : maxi (en °C)	50
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Etiquette d'intégrité avec lot et date de péremption

FICHE TECHNIQUE

F250THIO20

Flacon 250ml avec thiosulfate de sodium 20mg/L en PEHD naturel gradué cape à vis rouge avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018594

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:04:03

- STERILE R
- SAL 10-6

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	F250THIO20
Pays d'origine	FRANCE