

## FICHE TECHNIQUE

## FCVI500TS1

Flacon 500ml avec 10mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié emballage unitaire

CODE ARTICLE : 012103

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:01:27



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FCVI500TS1

### Désignation

Flacon 500ml avec 10mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié emballage unitaire

### Application

- Prélèvement et analyse des eaux : réseau urbain, piscines, rivières, etc...
- Neutralisation du chlore dans une eau traitée au désinfectant

## FICHE TECHNIQUE

## FCVI500TS1

Flacon 500ml avec 10mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié emballage unitaire

CODE ARTICLE : 012103

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:01:27

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Joint	Oui
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis inviolable
Forme du flacon	Carré
Concentration thiosulfate (en mg/L)	20
Volume total (en ml)	500
Volume utile (en ml)	500
Longueur de la base (en mm)	70,0
Largeur de la base (en mm)	70,0
Hauteur avec cape (en mm)	160,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	22,0
Graduations	Oui
Étiquette	Oui
Étiquette : dimensions (en mm)	33x50
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Unitaire sachet soudé
Température d'utilisation : mini (en °C)	-80
Température d'utilisation : maxi (en °C)	120
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Contient du thiosulfate : ne pas rincer le flacon avant usage - SAL 10-3

## FICHE TECHNIQUE

## FCVI500TS1

Flacon 500ml avec 10mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié emballage unitaire

CODE ARTICLE : 012103

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:01:27

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	CORNING GOSSELIN S.A.S
<b>Référence du fournisseur</b>	HFC520-02
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE