

FICHE TECHNIQUE

FCVI1LT-77

Flacon 1L avec 20mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 013305

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:11:01



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FCVI1LT-77

Désignation

Flacon 1L avec 20mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

Application

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

FICHE TECHNIQUE

FCVI1LT-77

Flacon 1L avec 20mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 013305

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:11:01

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	77
Minimum de vente (nombre de pièces)	77

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
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)	1000
Volume utile (en ml)	1000
Longueur de la base (en mm)	82,0
Largeur de la base (en mm)	82,0
Hauteur avec cape (en mm)	182,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	28,0
Graduations	Oui
Graduations : plage	de 50 en 50ml
Étiquette	Oui
Étiquette : dimensions (en mm)	33x50
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Température d'utilisation : mini (en °C)	-20
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

FCVI1LT-77

Flacon 1L avec 20mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 013305

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:11:01

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

Nom du fabricant ou du fournisseur	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fournisseur	HFC1000-50
Pays d'origine	FRANCE