

FICHE TECHNIQUE

FCAI500T60

Flacon 500ml avec 60mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à pression inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 012097

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:00:07



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FCAI500T60

Désignation

Flacon 500ml avec 60mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à pression 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

FCAI500T60

Flacon 500ml avec 60mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à pression inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 012097

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:00:07

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	Non
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	Attenante
Forme du flacon	Carré
Concentration thiosulfate (en mg/L)	120
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)	148,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	29,0
Graduations	Oui
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

FCAI500T60

Flacon 500ml avec 60mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à pression inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 012097

DATE D'EDITION : 16/07/2018 15:00:07

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	HFC510-02
Pays d'origine	FRANCE