

## FICHE TECHNIQUE

**CO599884**

Flacon 1L avec 120mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 391523

DATE D'EDITION : 16/07/2018 16:20:30



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

CO599884

**Désignation**

Flacon 1L avec 120mg 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

## CO599884

Flacon 1L avec 120mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 391523

DATE D'EDITION : 16/07/2018 16:20:30

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	77
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	77

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène (PEHD)
<b>Joint</b>	Oui
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis inviolable
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Concentration thiosulfate (en mg/L)</b>	120
<b>Volume total (en ml)</b>	1000
<b>Volume utile (en ml)</b>	1000
<b>Longueur de la base (en mm)</b>	82,0
<b>Largeur de la base (en mm)</b>	82,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	182,0
<b>Diamètre d'ouverture (en mm)</b>	28,0
<b>Graduations</b>	Oui
<b>Graduations : plage</b>	de 50ml en 50ml
<b>Étiquette</b>	Oui
<b>Étiquette : dimensions (en mm)</b>	33x50
<b>Niveau de stérilité</b>	Ionisé
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Température d'utilisation : mini (en °C)</b>	-20
<b>Température d'utilisation : maxi (en °C)</b>	120
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	- Contient du thiosulfate : ne pas rincer le flacon avant usage - SAL 10-3

## FICHE TECHNIQUE

**CO599884**

Flacon 1L avec 120mg thiosulfate de sodium en polyéthylène cape à vis inviolable rouge irradié

CODE ARTICLE : 391523

DATE D'EDITION : 16/07/2018 16:20:30

### 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>	HFC1000-51
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE