

**SEQUESTRANT DES METAUX****STOP – METAL****Agent chelatant**

- Produit séquestrant les ions fer, cuivre et les métaux lourds contenus dans l'eau qui sont à l'origine de colorations éventuelles de l'eau et de la perte d'efficacité des produits de traitement

**Description du conditionnement :**

	<b>1 L / 1,33 Kg</b>
Bidon : Couleur Hauteur Etiqueté Ligne de visibilité Symbole tactile	Naturel 245 mm 155 x 233 graduée Non Oui
Bouchon : Couleur Sécurité enfant	Bleu Oui
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 12 bidons
Livré sur palette Euro de	50 cartons x12 = 600 bidons

**Méthode d'utilisation :**

- Le **STOP-METAL** doit être utilisé de préférence en début de traitement ou dès que la présence de métaux a été détectée.

0,1L de **STOP-METAL** désactivera environ 2 mg/L (ou ppm) de métal  
dans une piscine de 10 m<sup>3</sup>

1L de **STOP-METAL** désactiveront 3 à 4 ppm de métal dans une piscine de 50 m<sup>3</sup>

- **Attention :** Ne jamais verser de l'eau dans le produit. Diluer le produit dans un arrosoir avant de le répartir dans le bassin (filtration en route).  
Filtrer toute une nuit, vous pouvez vous baigner le lendemain.
- Il est préférable d'opérer avec un pH faible (7 à 7,5).
- **Nota :** *Un excédent de STOP-METAL diminuera la dureté de l'eau*

**Sécurité :**

**STOP-METAL** est un produit corrosif. Il peut provoquer de graves brûlures.

- ◆ Manipuler avec précaution, porter des gants, des lunettes et des vêtements appropriés (couvrant les jambes et les bras).
- ◆ En cas de projection ou de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ *Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.*
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Conserver sous clef.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).



# Mareva

*Labo 01-2020*

- ◆ Rincer le bidon vide dans la piscine avant élimination.



**Mareva**

**Conservation :**

A conserver dans un endroit sec et frais. Bien refermer l'emballage après usage.

**Composition :**

Ce produit contient un séquestrant des ions métalliques.

*Durée conservation : 3 ans*

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.



**Mareva**