

# **STOP – METAL**

## **Agent chélatant**

- Produit désactivant des ions fer, cuivre et des 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>11</b>
Bidon : Couleur	Blanc
Hauteur	250mm
Etiqueté	155x233 graduée
Ligne de visibilité	Oui
Symbole tactile	Oui
Bouchon : Couleur	Bleu
Sécurité enfant	Oui
Carton : Kraft + étiquette	Oui
Imprimé	Non
de	6
Livré sur palette Euro de	420

### **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 ppm de métal dans une piscine de 10 m<sup>3</sup>  
**OU** 2L de **STOP-METAL** désactiveront 3 à 4 ppm de métal dans une piscine de 100 m<sup>3</sup>

- **Attention :** Diluer le produit dans un arrosoir avant de le répartir dans le bassin (**Rappel :** Ne jamais verser de l'eau dans ce produit).
- 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).

**Conservation :** A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

**Composition :** Ce produit contient un séquestrant des ions métalliques.