

STOP – METAL

Agent chélatant

- 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 :

	1 L / 1,33 Kg
Bidon : Couleur	Naturel
Hauteur	245 mm
Etiqueté	155 x 233 graduée
Ligne de visibilité	Non
Symbole tactile	Oui
Bouchon : Couleur	Bleu
Sécurité enfant	Oui
Carton : Kraft + étiquette	Oui
Imprimé	Non
de	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 ppm de métal dans une piscine de 10 m³
OU 2L de **STOP-METAL** désactiveront 3 à 4 ppm de métal dans une piscine de 100 m³

- **Attention :** Diluer le produit dans un arrosoir avant de le répartir dans le bassin (filtration en route)
- **Rappel :** **Ne jamais verser de l'eau dans le 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).
- ◆ Rincer le bidon vide dans la piscine avant élimination.

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

Composition : Ce produit contient un séquestrant des ions métalliques.