

ELIMINE LE CHLORE **STOP – CHLORE**

pour piscines précédemment traitées au chlore ou au brome
ou pour baisser rapidement le taux de produit oxydant dans une piscine

Description du conditionnement :

	1 L / 1,18 Kg
Bidon : Couleur Hauteur Etiqueté Ligne de visibilité Symbole tactile	Naturel 245 mm 155 x 233 graduée Non Oui
Bouchon : Couleur Sécurité enfant	Blanc/Bleu Oui
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 12 Bidons
Livré sur palette Euro de	50 cartons x 12 = 600 bidons

Méthode d'utilisation :

- Eliminer la source de chlore ou de brome ou d'autres produits oxydants (galets, pastilles,...).
- Brosser les parois et passer l'aspirateur si nécessaire

1L de STOP-CHLORE élimine 1 mg/l de chlore actif (ou 2 mg/l de brome) dans 100m³ d'eau.

Exemple d'équivalence : 2 mg/l de chlore éliminé dans 50 m³ d'eau

- Verser le bidon de **STOP-CHLORE** dans la piscine, filtration en fonctionnement.
- Filtrer pendant environ 12 heures et s'assurer que la concentration en chlore est nulle (lecture à la trousse = 0).
- Procéder à un contre-lavage du filtre.
- Mesurer le pH et l'ajuster si nécessaire en fonction de la qualité de l'eau (dure, douce ...).
- Laver le filtre à contre-courant.
- **Attention** : Le STOP-CHLORE élimine le brome ou chlore actif mais n'élimine pas leurs stabilisants respectifs ! En effet, la seule façon de diminuer un taux de stabilisant trop élevé est de diluer (vidange partielle).

Sécurité :

STOP-CHLORE ne présente pas de danger particulier. Par précaution :

- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Thiosulfate de sodium pentahydraté.



Mareva

Labo 01-2020

Durée conservation : 3 ans

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.



Mareva