

Stabichloran®

Granulés pour limiter la destruction du chlore par les UV des bassins traités au chlore non stabilisé.

Utilisation

Fonction du produit : stabilisation du chlore.

Stabichloran® freine la décomposition du chlore par les UV dans les bassins traités au chlore non stabilisé. Il en limite ainsi la consommation.

Description du produit

Granulés à pH acide.

À n'utiliser qu'avec des traitements non stabilisés (Hypochlorite de calcium Chloryte®, Chloriliquide, et électrolyseur de sel).

À base d'acide cyanurique.

Mode d'emploi

- Ajouter Stabichloran® en début de saison.
- Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 24 h suite au traitement.

- Traiter en cours de saison en cas de besoin selon les apports d'eau.
- Ne jamais avoir une concentration inférieure à 25 mg/L. Collectivités avec chlore non stabilisé : contrôler le stabilisant au moins une fois par semaine et faire, si nécessaire, une correction pour l'amener entre 25 et 40 mg/L. Pour cela ajouter entre 250 à 400 g de Stabichloran® pour 10 m³ d'eau.

Recommandations : Stabichloran® est le complément indispensable du chlore non stabilisé (Électrolyseur de sel, Chloriliquide, Chloryte®), il ne doit pas être utilisé avec du chlore stabilisé (Chlorilong®, Chlorifix®, Chloriklar®). La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) car il y a risques de décoloration et de dégradation.



Avantages :

- 1 Freine la destruction du chlore non stabilisé par la lumière
- 2 Stabilise le chlore provenant d'hypochlorite de calcium et d'hypochlorite de sodium
- 3 Economise le chlore, évite des traitements fréquents

Réf : 4138118

Conditionnement : 3 kg

Confort

Information / Application

- **Dosage recommandé :** 250 à 400 g / 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le bassin
- **Type de filtre :** tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de besoin

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.