

Traitement Complémentaire**Stabichloran**

Stabilisant de chlore
Réduit la consommation de chlore

Caractéristiques	Avantages
-------------------------	------------------

- | | |
|---|-----------------------------------|
| * Freine la décomposition du chlore non stabilisé par la lumière ou la chaleur | * Economise le chlore |
| * Stabilise le chlore provenant de Eau de Javel, Hypochlorite de calcium, Electrolyseur à sel | * Evite des traitements fréquents |

Particularités

- pH acide
- A base d'acide cyanurique sous forme de granulés.
- Conditionnement : 3 et 25 kg.
- A n'utiliser qu'avec des traitements non stabilisés (Hypochlorite de calcium **Chloryte**, **Chlorilquide**, hypochlorite de lithium et électrolyseur à sel).

Conseils d'utilisation

- Ajouter, en début de saison 250 à 400 g de **Stabichloran** par tranche de 10 m³. Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 24 h suite au traitement.
- Traiter chaque apport d'eau en cours de saison.
- **Stabichloran** est le complément indispensable du chlore non stabilisé (**Chlorilquide**, **Chloryte Plus**), il ne doit pas être utilisé avec du chlore stabilisé (**Chlorilong**, **Chlorifix**, **Chloriklar**).
- **Collectivités avec chlore non stabilisé** : contrôler le stabilisant au moins une fois par semaine et faire, si nécessaire, une correction pour l'amener à 40 mg/l
- NB : Ne jamais avoir une concentration inférieure à 25 mg/l

Recommandations :

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne 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.