

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



Avantages :

- 1** Freine la décomposition du chlore non stabilisé par la lumière
- 2** Stabilise le chlore provenant de : Eau de Javel, Hypochlorite de calcium, Electrolyseur au sel, Chlore gazeux
- 3** Réduit considérablement la consommation de chlore non stabilisé en bassin extérieur

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

Granulés à pH acide.

Contient : acide cyanurique

A n'utiliser qu'avec des traitements non stabilisés (Hypochlorite de calcium Chloryte®, Chloriliquide, Chlore gazeux)

Agrément

Emballage agréé UN.

Dosage/mode d'emploi

La concentration de stabilisant dans l'eau ne doit pas être supérieure à 75 mg/l et doit idéalement être comprise entre 25 et 40 mg/l. Afin de le maintenir dans la zone idéale, contrôler le stabilisant au moins une fois par semaine et le corriger si nécessaire.

- **Mise en route** : adjoindre de **2,5 à 4,0 kg pour 100 m³** pour obtenir une concentration de 25 à 40 mg/l.
- **Traitement ultérieur** : en fonction des apports d'eau neuve, **ajouter régulièrement Stabichloran afin de maintenir un taux de stabilisant supérieur à 25 mg/l.**

Référence	2238154
Unité de vente	25 kg
Emballage	seau
Nb u/colis	1
Nb u/palette	18