

Stabilisator Granulés

Stabilisant des chlores



Stabilisator Granulés
DÉSINFECTION



AVANTAGES

- ▶ Évite la dégradation rapide du chlore sous l'effet des rayons solaires ou de la chaleur.
- ▶ Idéal pour toutes les duretés d'eau.
- ▶ Permet des économies très significatives de chlore non stabilisé, gazeux, liquide ou solide (jusqu'à 50 %).
- ▶ Permet une meilleure répartition du chlore dans les bassins.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés à base d'acide cyanurique.
- ▶ Régularise et sécurise la désinfection de l'eau assurée par les différents produits chlorés, malgré les écarts de fréquentation de la piscine.
- ▶ Bonne dissolution du produit, sans effet de prise en masse.
- ▶ Complément idéal des chlores non stabilisés.

EMBALLAGE

Contenant	1 kg	5 kg
Uniquement par lot	6	4
Réf.	STAB1	STAB5

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster la valeur du pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine : utiliser 250 à 400 g pour 10 m³ d'eau. Dissoudre préalablement dans un seau déjà rempli d'eau, puis verser sur le pourtour interne du bassin. Ne jamais mettre les granulés directement dans le bassin ; risque de décoloration des revêtements, excepté pour le carrelage.
- ▶ Traitements suivants : ajouter dans les mêmes proportions 250 à 400 g pour chaque apport d'eau neuve de 10 m³.
- ▶ Contrôle du stabilisant à l'aide d'une trousse d'analyse spécifique. Dose optimale : 40 mg/L. dose minimale : 25 mg/L. Pour les collectivités : possibilité d'introduire le produit par le bac tampon. La dose maximale doit rester inférieure à 75 mg/L, et au moins une analyse du stabilisant (IC) par semaine doit être effectuée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.