



pH MOINS baisse le pH

Équilibre de l'eau - Micro-billes



CARACTÉRISTIQUES

- Granulés à dissolution rapide, sans résidu.
- Teneur moyenne en matière active élevée.
- Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Solubilité maximale : 250 g/l à 25 °C.
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).
- Pour diminuer de 0,2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), **il faut prévoir environ 15 grammes (ou 10 ml) de produit par m³ d'eau.**
- **Attention !** Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

COMPOSITION

Hydrogénosulfate de sodium 7681-38-1

SÉCURITÉ

- Provoque de graves lésions des yeux.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- **Tenir hors de portée des enfants.**
- **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.**
- Porter un équipement de protection des yeux / du visage.
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Danger



Optimiser l'efficacité du désinfectant et éviter les yeux qui piquent

