

MARINA™

We Care, You Enjoy

RÉHAUSSEUR D'ALCALINITE

Équilibre de l'eau - Poudre



CARACTÉRISTIQUES

- Teneur moyenne en matière active élevée.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Compatible (en solution) avec le système PHMB.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Solubilité maximale : 100 g/l à 25 °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.

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 augmenter l'alcalinité (T.A.C.) de 10 mg/l, **il faut prévoir environ 17 grammes de produit par m³ d'eau.**
- Le T.H. s'exprime aussi en degrés français (°f), lequel équivaut à 10 mg/l.
- Quand l'alcalinité (T.A.C.) de l'eau est trop faible, c'est-à-dire inférieure à 80 mg/l, les produits utilisés dans le cadre du traitement de l'eau sont susceptibles de provoquer de fortes variations du pH.
- Dans ce cas, il faut l'augmenter jusqu'à ce qu'elle soit comprise entre 80 mg/l et 140 mg/l (pouvoir-tampon).
- La dissolution complète du produit demande du temps mais ceci ne présente aucun risque pour les revêtements.

COMPOSITION

Hydrogénocarbonate de sodium

SÉCURITÉ

- Pas une substance ni un mélange dangereux.



Éviter les fortes variations du pH

