



ÉQUILIBRER

DOMAINE D'APPLICATION : SPA

STABILISATEUR DE pH

BÉNÉFICES PRODUIT

09/10/2013

STABILISE LE pH POUR UNE MEILLEURE DÉSINFECTION

CARACTÉRISTIQUES

• Compatible avec tout équipement de filtration • Poudre à dissolution rapide, sans résidu • Compatible (en solution) avec le système PHMB • Solubilité maximale : 100 g/l à 25°C • Non moussant aux dosages recommandés • Teneur moyenne en matière active élevée

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit dans le spa, au plus près de la surface, devant les buses de refoulement si il y en a (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux).

Pour augmenter l'alcalinité (T.A.C.) de 10 mg/l (soit 1°f), il faut prévoir environ 20 grammes par m³ d'eau.

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'il soit compris entre 80 mg/l et 140 mg/l (pouvoir-tampon).

COMPOSITION

• Hydrogénocarbonate de sodium

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre sèche dans le seau. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.