



# ÉQUILIBRER

DOMAINE D'APPLICATION : SPA

pH MOINS micro-billes

## BÉNÉFICES PRODUIT

17/06/2013

BAISSE LE pH DE L'EAU

## CARACTÉRISTIQUES

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

## 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 (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

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) 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 réelle de l'eau traitée.

## COMPOSITION

- Hydrogénosulfate 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.

Danger



Eye Dam. 1

- Provoque des lésions oculaires graves.