



ÉQUILIBRER

DOMAINE D'APPLICATION : SPA

pH MOINS liquide micro-billes

BÉNÉFICES PRODUIT

20/04/2013

BAISSE LE pH DE L'EAU

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration • Teneur élevée en matière active • 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
- 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 devant les buses de refoulement (tenir compte du vent pour éviter de prendre du 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.

COMPOSITION

- Hydrogénosulfate de sodium

PRÉCAUTION D'EMPLOI



Danger

- Provoque des lésions oculaires graves.
- 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.