



pH PLUS poudre

DOMAINE D'APPLICATION : SPA ÉQUILIBRER

BÉNÉFICES PRODUIT

03/12/2012

REMONTE LE pH DE L'EAU

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec tout équipement de filtration • Teneur en matière active élevée • Solubilité maximale : 250 g/l à 25°C • Poudre à dissolution rapide, sans résidu • Non moussant aux dosages recommandés •

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 augmenter 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 de produit par m³ d'eau. •

Le produit se dissout plus facilement dans l'eau chaude • Permet également d'augmenter 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 •

COMPOSITION

Carbonate de sodium •

PRÉCAUTION D'EMPLOI



Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. •

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, employez-la pour doser le produit mais jamais pour autre chose. Après usage, remettez la dosette, une fois séchée, dans le seau. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. • La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques • Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE. •