## Équilibre de l'eau



### **DOMAINE D'APPLICATION: PISCINE RÉSIDENTIELLE**

# ALKANAL Remonte le TAC Poudre

BÉNÉFICES PRODUIT 23/01/2013

REMONTE L'ALCALINITÉ (TAC) DE l'EAU POUR ÉVITER LES FORTES VARIATIONS DU pH DOSAGE FACILE : VERRE DOSEUR À L'INTÉRIEUR

#### **CARACTÉRISTIQUES**

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

#### **MODE D'EMPLOI**

• Le T.A.C. s'exprime souvent 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'il soit compris entre 80 mg/l et 140 mg/l (pouvoir-tampon). 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 l'alcalinité (T.A.C.) de 10 mg/l (soit 1°f), il faut prévoir environ 20 grammes de produit par m3 d'eau.

#### **COMPOSITION**

• Hydrogénocarbonate de sodium

#### PRÉCAUTION 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, employez-la pour doser le produit mais jamais pour autre chose. Après usage, remettez la dosette, une fois sèchée, 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.

