



# Équilibre de l'eau

SEGMENT : PISCINE RÉSIDENTIELLE

**ALKANAL**  
**Poudre**

## BÉNÉFICES PRODUIT

25/03/2015

REMONTE L'ALCALINITÉ (TAC) DE L'EAU POUR ÉVITER LES FORTES VARIATIONS DU pH

## 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 bassin, 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 170 grammes pour 10 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 qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • 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. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.