



ALCANAL POUDRE

Application

Augmentation de l'alcalinité (TAC) des eaux de piscines.

Caractéristiques

- Poudre à dissolution rapide sans résidu.
- Très forte teneur en matière active.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Compatible, à l'état dissous, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.
- Conservation prolongée sous réserve de stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.

Mode d'emploi

En piscine, le pH d'équilibre théorique est fixé par la formule de Langelier et dépend des valeurs de l'alcalinité (TAC) et de la dureté (TH). Il est généralement compris entre 7,0 et 7,4, plage recommandée de manière standard. La situation idéale est atteinte quand le pH réel de l'eau de la piscine est voisin de ce pH théorique. Toutefois, si le TAC de l'eau est trop faible, c'est-à-dire inférieur à 70 mg/l, les produits utilisés dans le cadre du traitement de l'eau, sont susceptibles de provoquer de fortes variations du pH. La stabilisation du pH s'obtient en tamponnant l'eau de la piscine grâce à l'adjonction d'**hth Alcanal Poudre**. Dans les cas où le TAC demande à être diminué (eaux à tendance entartrante), employer **hth pH Moins Micro-billes ou Liquide**.

L'apport d'**hth Alcanal Poudre** s'effectue directement dans le bassin en l'absence impérative de baigneurs. Pour augmenter le TAC de l'eau de 1°f, prévoir environ 200 grammes d'**hth Alcanal Poudre** par tranche de 10 m³ d'eau.

NOTA : la solubilité maximale du produit est de l'ordre de 100 g/l à 25°C et 150 g/l à 50°C. Il faut donc, si possible, le dissoudre dans l'eau chaude. Lors de sa dissolution, **hth Alcanal Poudre** provoque un refroidissement de la solution.

Composition

Contient de l'hydrogencarbonate de sodium.

Sécurité

Attention ! se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution), aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de sécurité indiquées sur les emballages.

