



pH MOINS MICRO-BILLES

Application

Diminution du pH et de l'alcalinité des eaux de piscines.

Caractéristiques

- Poudre à dissolution rapide sans résidu.
- Très forte teneur en matière active.
- Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique car ne génère pas d'ions chlorures.
- 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. Si ce dernier est trop haut, il faut le rectifier.

EN PISCINE FAMILIALE

Pour diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau de piscine moyennement alcaline (TAC voisin de 10°f), il faut prévoir environ 150 grammes de **hth pH Moins Micro-billes** par tranche de 10 m³ d'eau. Diluer au préalable **hth pH Moins Micro-billes** dans un récipient, puis le verser directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s).

Doubler le dosage pour une eau alcaline (TAC > 15°f).

Attention ! les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques standard. Face à des valeurs de pH ou de TAC très décalées de la normale, ces dosages sont susceptibles de devoir être doublés, voire même triplés.

L'apport de **hth pH Moins Micro-billes** s'effectue après dissolution dans 10 litres d'eau et en versant la solution ainsi obtenue directement dans le bassin en l'absence impérative de baigneurs.

EN PISCINE COLLECTIVE

Dans le bac de conditionnement de la pompe doseuse, dissoudre 20 kg de **hth pH Moins Micro-billes** pour 100 litres d'eau.

NOTA : la solubilité maximale du produit est de l'ordre de 250 g/l à 25°C.

Composition

Contient de l'hydrogénosulfate de sodium.

Sécurité



Xi - Irritant

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution) et aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

