



pH PLUS LIQUIDE

Application

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

Caractéristiques

- Très forte teneur en matière active.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Compatible, à l'état dilué, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine.
- Emploi nettement facilité en comparaison du produit homologue **hth pH Plus Poudre**.
- Non moussant.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température supérieure à + 5°C et 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 bas, il faut le rectifier.

EN PISCINE FAMILIALE

Pour augmenter de 0.2 unités le pH d'une eau de piscine moyennement alcaline (TAC voisin de 10°f), il faut prévoir environ 1/4 litre de **hth pH Plus Liquide** par tranche de 25 m³ d'eau. Verser **hth pH Plus Liquide** directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s).

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. Procéder en l'absence impérative de baigneurs.

EN PISCINE COLLECTIVE

hth pH Plus Liquide est obligatoirement injecté non dilué par pompe doseuse directement depuis le bidon ou par l'intermédiaire d'un bac de conditionnement.

Composition

Contient de l'hydroxyde de sodium.

Sécurité



C -Corrosif

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.

