



Équilibre de l'eau

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

pH PLUS
Liquide

BÉNÉFICES PRODUIT

23/10/2013

AMÉLIORE LE CONFORT DE LA BAIGNADE
UN BON RÉGLAGE DU pH OPTIMISE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT DE DÉSINFECTION
NON MOUSSANT

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration • Teneur moyenne en matière active élevée (29%) • Non moussant aux dosages recommandés
- Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre • Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade

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 (s'il y en a).

Pour augmenter de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 100 ml pour 10 m³ d'eau.

Attention ! Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

COMPOSITION

- Hydroxyde de Sodium

PRÉCAUTIONS 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...).
- 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 (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

Danger



Skin Corr. 1B

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.