



PISCINES COMMERCIALES

Équilibre de l'eau

pH -
Baisse le pH
Liquide

Bénéfices

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

Caractéristiques

• Teneur moyenne en matière active élevée (54 %). • Peu corrosif (une fois en solution) en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures). • Compatible avec tout équipement de filtration. • Non moussant aux dosages recommandés. Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade. • Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.). • Pour un même pouvoir acidifiant, les volumes consommés avec ce produit sont 31 % inférieurs à ceux enregistrés quand on emploie l'acide chlorhydrique technique (à 33 %). • Un bidon de ce produit contient un poids d'acide 67 % supérieure au poids d'acide contenu dans un même bidon d'acide sulfurique à 37 %. • Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre.

Composition

UFI : EC60-MOKV-200Y-3SD6 - Acide sulfurique (51% minimum)

Mode d'emploi

Injecter le produit, non dilué, par pompe doseuse directement depuis le bidon ou par l'intermédiaire d'un bac de conditionnement propre.

Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, un pH et une alcalinité (T.A.C.) en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir un pH compris entre 7,0 et 7,4.

Pour diminuer 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 de produit pour 10 m³ d'eau.

Le pH d'équilibre optimal est fixé par la formule de Langelier et dépend des valeurs de l'alcalinité (T.A.C.) et de la dureté (T.H.). 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 optimal. Si ce dernier est trop haut, il faut le rectifier.

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 mg/l et 140 mg/l.

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.

Précautions d'emploi

CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQU'AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.

Réglementation

• H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. • P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. • P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Danger

