



Traitement régulier

Domaine d'application : Piscines résidentielles

pH MOINS

Liquide

Diminue le pH

BENEFICES PRODUIT

Un bon réglage du pH :

- Renforce l'efficacité du chlore
- Rend la baignade plus agréable (limite les irritations)
- Préserve les liners et les équipements de la corrosion

CARACTERISTIQUES

- 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.

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

En cas de pompe doseuse (solution idéale), le produit doit être injecté, non dilué, directement depuis le bidon.

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. 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

acide sulfurique (51% mini)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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