



# pH -



## BENEFICES PRODUITS

- Améliore le confort de la baignade
- Un bon réglage du pH optimise l'efficacité du produit de désinfection

## CARACTERISTIQUES

- Teneur moyenne en matière active égale à 15 %.
- 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.).
- 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 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 de produit pour 10 m<sup>3</sup> 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.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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., La date d'utilisation optimale et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

