



## pH -



## BENEFICES PRODUITS

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

## CARACTERISTIQUES

- Granulés à dissolution rapide, sans résidu.
- Teneur moyenne en matière active élevée.
- Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Solubilité maximale : 250 g/l à 25 °C.
- 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.).

## 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 (attention au sens du vent, risques de projection de produit dans les yeux).
  - 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 15 grammes de produit par 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., Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau., La date d'utilisation optimale et le numéro de lot figurent sur l'emballage.