

## CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec tout équipement de filtration. Teneur moyenne en matière active élevée. Non moussant aux dosages recommandés.

## CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact d'un volume d'eau trop faible, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques. Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou être mélangé avec un autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

## MENTIONS DE DANGER

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

## MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche. Verser le produit directement dans le bassin, au plus près de la surface, devant les refoulements. Pour augmenter de 0,2 unité 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. 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.



H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves / H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT.  
NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.**



**ATTENTION !** Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.