

## CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec tout équipement de filtration. Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant). Teneur en matière active élevée. Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés. Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée. Oxydant puissant. Très efficace contre les dépôts calcaires. Produit «sans chlore actif» donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant). Convient pour toutes les eaux, même très dures. Produit à dissolution rapide, sans résidu.

## CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. 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 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.

## MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche. Répartir le produit au plus près de l'eau, après dissolution, en face des refoulements (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux). Rattrapage des eaux vertes/troubles : Prévoir 20 grammes par m<sup>3</sup> d'eau. Traitement activateur du brome : Prévoir 15 grammes par m<sup>3</sup> d'eau, à la mise en service et, par la suite, toutes les deux semaines. Contrôler la teneur en brome avant d'autoriser la baignade.



H302 - Nocif en cas d'ingestion / H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves / H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**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.

- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque une irritation cutanée.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.