

BÉNÉFICES PRODUIT

21/12/2015

Rattrape une eau verte ou trouble
Renforce l'efficacité du traitement au brome
Ne pique pas les yeux et n'irrite pas la peau dans l'eau

CARACTÉRISTIQUES

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

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.
Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6.

Répartir le produit dans le bassin, au plus près de la surface, devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux).

Rattrapage des eaux vertes/troubles :
Prévoir 20 grammes (1/2 dosette) par m3 d'eau.

Traitement activateur du brome :
Prévoir 15 grammes (1/3 dosette) par m3 d'eau, à la mise en service et par la suite, tous les 15 jours en association avec Brome Blue Tech Spa.
Contrôler la teneur en brome avant la baignade (teneur idéal : > 4 mg/L).

COMPOSITION

• Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• 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. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Danger



Skin Corr. 1B

• Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Acute Tox. 4

• Nocif en cas d'ingestion.

Aquatic Chronic 3

• Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.