

BÉNÉFICES PRODUIT

LUTTE CONTRE LES BACTÉRIES, VIRUS ET CHAMPIGNONS DANS L'EAU
DÉTRUIT LES ALGUES ET PRÉVIENT LEUR RÉAPPARITION
SANS ODEUR, NE PIQUE PAS LES YEUX ET N'IRRITE PAS LA PEAU DANS L'EAU
EFFICACE À pH ET TEMPÉRATURE ÉLEVÉS DE L'EAU

CARACTÉRISTIQUES

- Action désinfectante • Action algicide • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire • Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Excellente activité désinfectante, quel que soit le pH de l'eau traitée (98% à pH 7,0 et encore 75% à pH 8,2) • Allège voire supprime le contrôle du pH • Produit «sans chlore actif» donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant) • Émanations gazeuses très réduites comparativement au chlore, avantage décisif pour les eaux à température élevée • Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 96 % • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 55 % • Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant) • Mini galet de 20 grammes à dissolution lente, sans résidu
- Bien que ce produit reste désinfectant à pH élevé, il ne protège pas des risques d'entartrage ; il peut donc s'avérer nécessaire de diminuer le pH en cas de TH et/ou TAC élevés • Produit idéal pour la désinfection des eaux difficiles, en particulier : à pH élevé : jusqu'à 8,5 ; à température élevée : jusqu'à 40°C • Si la température de l'eau est inférieure à 25°C, les mini-galets se dissolvent difficilement

MODE D'EMPLOI

Note : l'analyse de la teneur en brome implique l'usage d'une trousse spécifique (les trousse chlore/pH ne conviennent pas).

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6.

Les mini-galets sont conçus pour être placés dans un skimmer ou un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Prévoir 2 mini-galets par m³ d'eau.

Ajuster l'apport en mini-galets de manière à maintenir, à l'analyse, la teneur en brome désirée.

COMPOSITION

- Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 950 g/kg)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Ne pas placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau tenu à l'écart des baigneurs. Après la baignade, transférer le diffuseur et le contenu du seau dans le bassin. • 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



Ox. sol. 2

- Peut aggraver un incendie ; comburant.



Skin Corr. 1B

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



Acute Tox. 4 - Skin Sens. 1

- Nocif en cas d'ingestion. • Peut provoquer une allergie cutanée.



Aquatic Chronic 1

- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.