

07/04/2015

BÉNÉFICES PRODUIT

Détruit en un seul geste les bactéries, virus et algues dans l'eau
Ne pique pas les yeux et n'irrite pas la peau dans l'eau
Efficace même à un pH élevé

CARACTÉRISTIQUES

- Action désinfectante • Action algicide • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violets 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 trousses chlore/pH ne conviennent pas). S'assurer que la filtration soit en marche.
Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6.

À la mise en service et en cas d'eau verte/trouble :
Réaliser un traitement choc à l'aide d'un produit à l'oxygène actif en poudre (voir fiche technique/étiquette correspondante)

Traitement d'entretien :
Les mini-galets sont conçus pour être placés dans un skimmer, un brominateur ou un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.
Prévoir 10 mini-galets pour 10 m3 d'eau tous les 7 à 10 jours.

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

