



Désinfection régulière

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

BROME MULTI-ACTION 4 Pastilles 20 g

BÉNÉFICES PRODUIT

29/11/2013

TRAITEMENT COMPLET EN UN SEUL GESTE :
1. DÉSINFECTANT - 2. ANTI-ALGUES - 3. CLARIFIANT - 4. FLOCULANT
EFFICACE MÊME À pH ET TEMPÉRATURE ÉLEVÉS DE L'EAU
NE PIQUE PAS LES YEUX ET N'IRRITE PAS LA PEAU DANS 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 • Action floculante • 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 • Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant) • Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 91 % • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 52 % • Pastille 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 pastilles 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 du Brome Activator HTH® (voir fiche technique/étiquette correspondante).

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

COMPOSITION

• Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 850 g/kg) et du sulfate de cuivre (< 40 g/kg)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• 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...). • Si la teneur en brome de l'eau du bassin dépasse 9 mg/l, ne pas se baigner. • Ne jamais placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin avec le contenu du seau. • Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). • 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

