



## BROME

### Mini-galets 20 g à dissolution lente

#### BENEFICES PRODUIT

- Détruit en un seul geste les bactéries, virus et algues dans l'eau
- Efficace même à pH élevé

#### CARACTERISTIQUES

- 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
- Action désinfectante
- Action algicide
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire
- Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 96 %
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 55 %
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Utilisable en eau dure (TH élevé)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- 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 tablettes se dissolvent difficilement.
- 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.

#### 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.

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

Traitement d'entretien :

Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer, un brominateur ou un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Prévoir 1 tablette par m<sup>3</sup> d'eau tous les 7 à 10 jours.

Ajuster l'apport en tablettes ou l'injection du doseur de manière à maintenir, à l'analyse, la teneur en brome désirée. En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en brome égale à 2 mg/l (DPD 4).

L'analyse du brome peut être réalisée en remplaçant la pastille DPD 4 par une pastille DPD 1 suivie d'une pastille DPD 3.

Dans le cas où un doseur de brome est employé, remplir celui-ci avec une charge maximale de 5 kg de tablettes et en assurer la recharge en fonction de l'érosion des tablettes.

Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

#### COMPOSITION

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

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • 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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.