

# BROME

## Mini galets 20g à dissolution lente

### DOMAINE D'APPLICATION - GD5G

**3 µ? µ7:4 6 D AC@5 F:E**

03/03/2015

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

**4 2 C2 4 EµC:DE:BF 6 D**

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•Tablette de 20 grammes à dissolution lente, sans résidu•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)•Émissions 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)

**> @5 6 5 :6> A=@  
f \_Zf V^ V\_ea` f c]Vd  
daRd**

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

Traitement d'entretien :

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

Prévoir 2 tablettes par m3 d'eau tous les 7 à 10 jours.

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 tablettes se dissolvent difficilement

**4 @> A@D:E:@?**

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

**ACµ4 2 FE:@? 5 :6> A=@**

Danger

Peut aggraver un incendie; comburant•Nocif en cas d'ingestion•Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves•Peut provoquer une allergie cutanée•Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme•

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...).•Hautelement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion•Si la teneur en brome d'une eau de baignade dépasse 9 mg/l, ne pas se baigner•Ne jamais mettre de produit ou de diffuseur flottant à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Ne jamais placer de diffuseur flottant dans un skimmer. Avant la baignade, remplir un seau propre avec 10 litres d'eau, retirer le diffuseur du bassin et le placer dans le seau d'eau. Conserver l'ensemble en lieu sûr, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin et ensuite y verser également le contenu du seau•Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...).•Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité•La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques•Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...).•Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C (90°F)•NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE•