

BROME MULTI-ACTION 4



BENEFICES PRODUITS

- Désinfectant
- Anti-algues
- Clarifiant
- Floculant
- Efficace même à pH et température élevés de l'eau

CARACTERISTIQUES

- 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).
- Émanations gazeuses très réduites comparativement au chlore, avantage décisif pour les eaux à température élevée.
- Action désinfectante.
- Action algicide.
- Action floculante.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violetts de la lumière solaire.
- Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 93 %.
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 53 %.
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).
- Utilisable en eau dure (T.H. 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 T.H. et/ou TAC élevés.

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 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 m³ 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.

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 jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment., La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.