



BROME

Désinfection régulière sans chlore actif - Mini galets 20 g



CARACTÉRISTIQUES

- 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.
- 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 (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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- 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.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

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.
- 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.**
- Ajuster l'apport en tablettes 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 4 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.

COMPOSITION

UFI SFQ6-20DC-200X-8D42 - Substance active : bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (CAS N°32718-18-6) :100g/100g

SÉCURITÉ

- Désinfectant TP2 – TB (comprimés) Utilisateurs non professionnels.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Peut aggraver un incendie; comburant.
- Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- **Tenir hors de portée des enfants.**
- **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.**
- Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Ne pas fumer.
- Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
- Ne pas respirer les poussières.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Recueillir le produit répandu.



Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries (selon EN1040) et des algues même à pH élevé





BROME

Désinfection régulière sans chlore actif - Mini galets 20 g



- En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. • EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. • EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. • EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. • EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse**: L'emballage/ récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Danger



Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries (selon EN1040) et des algues même à pH élevé



Importé et distribué par/Importiert von/Importato da:
Innovative Water Care Europe SAS, Z.I. de la Boitardière - B.P. 219 - 37402
 AMBOISE CEDEX - FRANCE - Tel. +33 (0)2 47 23 43 00
Solenis Switzerland GmbH, Mühlentalstrasse 38 - 8200 SCHAFFHAUSEN
 SWITZERLAND - Tel. +41 43 216 34 26