

# **BROME MULTIFONCTION**

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.
- Action floculante.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violets de la lumière solaire.
- Teneur movenne 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 élévé, 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 de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au ontact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- 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 H1H8-W8S0-FY2Q-95QE - Substance active : bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (CAS N°32718-18-6), 960g/kg; contient : aluminum sulphate, hydrate ; bromochloro-5,5diméthylimidazolidine-2,4-dione - ST

#### **SÉCURITÉ**

Tablettes hydrosolubles - Désinfectant - TP 2 - Utilisateurs: non professionnel - H272:Peut aggraver un incendie; comburant. H302:Nocif en cas d'ingestion. H314:Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H317:Peut provoquer une allergie cutanée. H400:Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH031:Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. P101:En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102:Tenir hors de portée des enfants. P103:Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P210: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. P220:Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. P260:Ne pas





Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries (selon EN1040) des algues et prévenir les eaux troubles













## **BROME MULTIFONCTION**

Désinfection régulière sans chlore actif - Mini galets 20 g





respirer les poussières. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273:Éviter le rejet dans l'environnement. P280:Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P301 + P330 + P331:EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P304 + P340 + P310: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. P305 + P351 + P338 + P310: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. P370 + P378:En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. P391:Recueillir le produit répandu. P405:Garder sous clef. P501: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











SWITZERLAND - Tel. +41 43 216 34 26



Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries (selon EN1040) des algues et prévenir les eaux troubles











PE : + 44 1235 239 670