



TRAITEMENT À L'OXYGÈNE ACTIF

Désinfection régulière sans chlore
Mini galets 20g



CARACTÉRISTIQUES

- Tablette de 20 grammes à dissolution rapide, sans résidu.
- Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant).
- Teneur élevée en matière active.
- Anti-bactérien.
- Oxydant puissant.
- Teneur élevée en matière active.
- Totalemement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).
- Convient pour toutes les eaux, même très dures.
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée.

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

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer ou dans un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.
- **Prévoir 1 tablette pour 2 m³ d'eau, tous les 4 jours.**
- Employer en association avec un algicide à base d'ammonium quaternaire polymérisé.
- En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en oxygène égale à 0,4 mg/l (DPD 4).

COMPOSITION

UFI 129H-AYHG-6G8E-1AKT - Substance active : pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS N°70693-62-8) : 94g/100g

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – TB (comprimés). Utilisateurs non professionnels. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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.** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. **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. 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 des bactéries et des algues

