



ANTI-ALGUES 2 EN 1

Problèmes/solutions - Liquide



CARACTÉRISTIQUES

- Ne contient pas de cuivre.
- Teneur moyenne en matière active élevée.
- Effet clarifiant prononcé.
- Compatible (en solution) avec le système PHMB.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau à traiter.
- Recommandé en association avec les oxydants (synergie).
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Adapté aux eaux très agitées.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Produit recommandé pour le traitement des eaux très agitées : toboggans, nage à contre-courant, spas, jets...
- Le produit développe un rendement optimal quand l'eau à traiter possède un pH compris entre 7,0 et 7,4 et qu'elle est correctement tamponnée c'est-à-dire qu'elle présente une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 mg/l et 140 mg/l.
- En cas de turbidité très élevée ou d'une eau de très mauvaise qualité, il est préférable d'effectuer une floculation-précipitation avec un floculant liquide ou un clarifiant liquide.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER 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.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

Prévention du développement des algues :

- À la mise en service : prévoir 100 ml pour 10 m³ d'eau.
- Traitement d'entretien : **Chaque semaine** : prévoir 50 ml pour 10 m³ d'eau.

Rattrapage des eaux vertes (mode curatif) :

- Prévoir 200 ml pour 10 m³ d'eau.

- Si possible, avant traitement, bien brosser les endroits où les algues se situent.
- Si l'envahissement des algues est très important, pratiquer en même temps une chloration-choc ou un traitement de choc à l'oxygène actif.
- En cas de forte affluence de baigneurs, de températures élevées ou de pluies abondantes ou d'eau très dure (T.H. > 300 mg/l), doubler le dosage.
- En mode curatif, la disparition des algues peut prendre 24 à 48 heures.

COMPOSITION

UFI XUN3-90RV-J00K-95XY - Substance active : polymère de n-méthylméthanamine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl) oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (PQ polymer) (CAS N°25988-97-0) : 11,5g/100ml

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – AL (Prêt à l'emploi). Utilisateurs non professionnels. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque de graves lésions des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. **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 durablement des algues et prévenir les eaux troubles

