



## ANTI-ALGUES

### Problèmes/solutions - Liquide



#### CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnement en berlingot individuel pré-dosé de 250 millilitres
- Boîte distributrice de 24 berlingots
- Ne contient pas de cuivre
- 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 conditionnement en berlingot individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation.

#### 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.

Pour chaque berlingot :

- Couper la languette
- Répartir la totalité de son contenu au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

Prévention du développement des algues :

- ø compris entre 3,0 et 3,6 mètres : prévoir 1 berlingot à la mise en service puis, par la suite, **un berlingot tous les 15 jours.**
- ø compris entre 4,0 et 4,6 mètres : prévoir 2 berlingots à la mise en service puis, par la suite, **un berlingot chaque semaine.**

Rattrapage des eaux vertes (mode curatif) :

- Quel que soit la taille de la piscine, prévoir 2 berlingots.
- 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 mode curatif, la disparition des algues peut prendre 24 à 48 heures.

#### COMPOSITION

UFI YD82-60H0-K005-KF3A - 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) : 5,2g/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. 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.** Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. 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.

Attention



Une seule dose pour se débarrasser des algues

