



# HTH YELLOW SHOCK

## ANTI-ALGUES LIQUIDE - PRÉVENTION/SOLUTION



### Bénéfices

- TRAITEMENT CURATIF CONTRE LES ALGUES RÉSIDANTES EN PARTICULIER LES ALGUES MOUTARDE • TRÈS FORTE TENEUR EN MATIÈRE ACTIVE

### Caractéristiques

- Teneur moyenne en matière active extrêmement élevée.
- Spécialement conçu pour la destruction des algues les plus résistantes en particulier les algues «moutarde».
- Ne contient pas de cuivre.
- Effet clarifiant prononcé.
- 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.

### Composition

UFI:56T6-80G1-V00S-E9S4 Polymère de N-méthylméthanimine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (PQ Polymer), 25988-97-60g/100ml

### Mode d'emploi

Compatible électrolyseur au sel.

Stopper la filtration. Procéder à un nettoyage de filtre. Si cela est possible, brosser les endroits où les algues se sont développées. Relancer la filtration.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a. **Prévoir 150 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.**

Laisser la filtration fonctionner pendant 24 heures. Recaler la filtration sur son rythme habituel.

Si besoin, renouveler l'opération. La disparition des algues peut prendre 24 à 48 heures.

En cas d'eau très trouble, une floculation-précipitation peut être réalisée en fin d'opération avec un produit adapté.

Si nécessaire, évacuer les impuretés précipitées au fond du bassin avec un aspirateur en les envoyant directement à l'égoût, sans passer par le filtre (vanne multi-voies en position «égoût (waste)»).

### 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.

### Réglementation

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P264 : Se laver la peau soigneusement après manipulation.
- P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
- P301 + P312 + P330 : EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.
- P391 : Recueillir le produit répandu.
- P501 : Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Attention



07/11/24 - RPF 1116



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

En cas d'urgence seulement :

