



ANTI-ALGUES 2 EN 1

Liquide

Formule concentrée non moussante

BENEFICES PRODUIT

Double action :

- Détruit les algues et prévient leur réapparition
- Améliore la filtration pour une eau cristalline

CARACTERISTIQUES

- 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.

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
 - A 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, doubler le dosage.

En cas d'eau très dure (T.H. > 300 mg/l), multiplier le dosage par 1,5.

En mode curatif, la disparition des algues peut prendre 24 à 48 heures.

COMPOSITION

Contient du chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (> 115 g/l) et du Sulfate d'aluminium hydraté

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 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 MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.