

### ANTI-ALGUES EXTRA Non moussant

#### BÉNÉFICES PRODUIT

17/06/2013

IDÉAL POUR LES EAUX AGITÉES  
DÉTRUIT LES ALGUES ET PRÉVIENT LEUR RÉAPPARITION  
CLARIFIE L'EAU  
FORMULE CONCENTRÉE

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration • Ne contient pas de cuivre • Ne modifie pas le pH de l'eau • Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée • Compatible (en solution) avec le système PHMB • Effet clarifiant prononcé • Recommandé en association avec les oxydants (synergie) • Adapté aux eaux très agitées • Non moussant aux dosages recommandés • Teneur moyenne en matière active élevée
- Produit recommandé pour le traitement des eaux très agitées : toboggans, nage à contre-courant, spas, jets...

#### MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.  
Si possible, avant traitement, bien brosser les endroits où les algues se situent (parois, échelles.....)  
Répartir le produit dans le bassin, au plus près de la surface, en face des buses de refoulement (s'il y en a).

Prévention du développement des algues  
À la mise en service :  
Prévoir 200 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Traitement d'entretien : Chaque semaine :  
Prévoir 100 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Rattrapage des eaux vertes (mode curatif)  
Prévoir 400 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Si l'envahissement des algues est très important, pratiquer 1 heure avant un traitement choc avec du CHOC Action Rapide Marina ou du CHOC Sans Chlore Marina

#### COMPOSITION

- Contient du chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (> 100 g/l)

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

Attention



Skin Irrit. 2 - Eye Irrit. 2

- Provoque une irritation cutanée. • Provoque une sévère irritation des yeux.



Aquatic Chronic 1

- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.