Kit Algue moutarde Page 1 sur 2

Kit Algue Moutarde

CAS D'EMPLOI

Les algues moutarde (*Pleurochloris pyrenoidosa*) sont reconnaissables à leur aspect granuleux de couleur jaune à brune. Très volatiles, ces algues se développent dans les zones de faible courant des bassins, particulièrement après des épisodes de « pluies sableuses ». Contrairement aux algues vertes, l'algue moutarde demande un traitement spécifique.

Contrairement aux algues vertes, l'algue moutarde demande un traitement specifique. Ce Kit de traitement contient les deux éléments indispensables pour un traitement efficace de l'algue moutarde. 1 kit permet de traiter jusqu'à 50 m³ et associe :

- > Une oxydation choc aux granulés d'hypochlorite de calcium, sans libération de stabilisant.
- Un algicide spécifiquement formulé pour les algues moutarde

Ce produit ne contient pas de bromure de sodium (matière susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus)

UTILISATION

Le traitement doit être effectué sans baigneurs et filtration en marche.

- > Réglez le pH de la piscine entre 7.0 et 7.2
- Brossez les parois et le fond du bassin pour remettre les algues en suspension, videz le skimmer de tout contenu (galet, stick, chaussette...). Ne pas remettre de galet usagé ou entamé dans l'emballage d'origine.
- ➤ Introduisez dans le skimmer, la dose de granulés adaptée au volume de votre bassin : 130 g pour 10 m³.

Vous pouvez également pré dissoudre les granulés dans un seau d'eau avant de répartir le mélange dans le bassin (ne pas dépasser 200 g de granulés pour 5 L d'eau afin de ne pas saturer le mélange).

Ne pas surdoser l'hypochlorite de calcium.

- Après 6h de filtration, ajoutez la dose d'algicide adaptée au volume de votre bassin directement devant les refoulements de la filtration : 200 ml pour 10 m³.
- Laissez la filtration en fonctionnement continu pendant 24h.
- Surveillez l'encrassement du filtre et effectuez un contre-lavage si nécessaire.
- Avant toute baignade, vérifiez à l'aide d'une trousse d'analyse ou de bandelette que le taux de chlore actif dans l'eau soit redescendu à 1.5 mg/l

En cas de trouble persistant de l'eau (aspect blanchâtre) après traitement, vous pouvez utiliser du STOP-CALK

COMPOSITION

Biocide TP02 (SG et AL)

- ➤ 1 fût de 1 kg de granulés désinfection choc (hypochlorite de calcium, EC 231-908-7)
- ➤ 1 bidon de 1L d'algicide (PQ Polymer, CAS 25988-97-0)



Kit Algue moutarde Page 2 sur 2

CONSERVATION

- ♦ A conserver dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage et conserver dans l'emballage d'origine.
- Tenir à l'écart des acides
- ♦ Durée conservation : 42 mois

SECURITE

Granulés:

- ♦ H272 Peut aggraver un incendie, comburant.
- ♦ H302 Nocif en cas d'ingestion.
- ♦ H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- ♦ H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- ◆ EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- ◆ EUH206 Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Algicide:

- ♦ H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- ♦ H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- ♦ H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.
- ♦ EUH208 : Contient Chlorure de Lanthane III, Peut produire une réaction allergique

Eviter tout contact du produit avec la peau et les yeux. Manipuler les produits en portant des gants et des lunettes de protection et utiliser le pot doseur fourni. Ne jamais mélanger les produits de traitement. Remettre le fût et le bidon dans le carton après chaque utilisation. Eviter tout contact d'un acide avec les produits.

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.