

ANTI ALGUES JET 30

*Anti-Algues non moussant.
Actions préventive et curative.*

Applications

L'Anti-Algues Jet 30 est conseillé notamment pour le traitement des eaux de piscine très remuées : toboggans, nage à contre-courant, jets...
Protection des bassins contre la prolifération des algues.
Traite l'eau verte.

Atouts

- Sans sulfate de cuivre.
- Ne mousse pas aux dosages recommandés en piscine.
- Effet clarifiant très prononcé.
- Convient à tout équipement de filtration.
- S'associe, à l'état dilué, avec les antiseptiques et les traitements complémentaires utilisés en piscine.
- Egalement compatible avec l'OVY'CIL PHMB.
-

- Recommandé en association avec les oxydants (synergie).
- Actif, malgré un pH non équilibré.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve d'entreposage à une température inférieure à 40°C.

Composition

Contient un polymère d'ammonium quaternaire.

Consignes d'utilisation / Dangers

- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

- Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour les animaux.

Mode d'emploi

TRAITEMENT D'ENTRETIEN PREVENTIF

Verser dans le bassin, filtration en marche :

- Début de saison : ½ litre par tranche de 30m³.
- Chaque semaine : ¼ litre par tranche de 30m³.

NOTA 1 :

En cas d'eau à tendance entartrante (TH > 30), multiplier le dosage par 1,5.

NOTA 2 :

En cas de multiples baignades, de températures élevées ou de pluies abondantes, augmenter le dosage.

EAU VERDISSANTE, TRAITEMENT CURATIF

Equilibrer le pH entre 7.0 et 7.4.

Prévoir 1 à 2 litres pour 30m³.

Si la multiplication des algues est importante, faire, en même temps, une chloration de choc avec un produit chloré à dissolution rapide adapté à votre traitement habituel :

- **Chlore rapide V60, Chlore choc 20g...**
- **PCH Granulés sans stabilisant.**
- **Traitement de choc avec Oxyspeed.**



Ne jamais associer les produits entre eux à l'état solide.

BASSIN VIDE, TRAITEMENT PREVENTIF

Après nettoyage du bassin, mouiller les parois avec le produit dilué au 1/10.

Insister sur les pièces de liaisons telles que les skimmers, goulottes, bondes de fond, refoulements, jointures de liner ou joints de carrelage.

Laisser opérer une heure environ puis remplir le bassin.

Classification

Classe : 9

Etiquette : 9

Groupe d'emballage : III

UN 3082

Pictogrammes :



N

Dangereux pour l'environnement