



FICHE TECHNIQUE

34.500

CONCENTRE FLOCULANT / ALGICIDE POUR BASSINS

ALGICIDE POUR LES PISCINES AGREE FDA, BGA POUR PISCINE U.K.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Inodore
- Couleur : Incolore à Jaune Paille
- Inflammabilité : > 100°C
- Point de Fusion : - 5°C
- Réaction : pH à 100 ppm dans l'eau : 6,5 plus ou moins 0,5
- Noyau actif : Polymère d'ammonium quaternaire POLY (2-Hydroxyéthylénédiméthyl-Iminio-2-Hydroxypropylénédiméthyliminio Méthylène) CHLORIDE 17 %
- Biodégradabilité : > 90 %

UTILISATIONS

Le 34.500 est un complexe polymère cationique algicide pour les piscines.

Il lutte efficacement contre les algues vertes en suspension et les algues noires en suspension ou sur les parois et la ligne de flottaison. L'utilisation régulière du 34,500 supprime les problèmes causés par les algues : couleur de l'eau, odeur, filtre bouché et développement de bactéries, stymer inefficace.

Le 34,500 est efficace quelque soit le pH de l'eau et ne provoque pas de mousse, même à forte concentration.

De plus, le 34.500 n'endommage pas et n'interfère en rien dans les filtres à sable ou de terre de diatomée ou tout autre filtre.

Il lutte efficacement contre les algues vertes en suspension et les algues noires en suspension ou sur les parois et la ligne de flottaison. L'utilisation régulière du 34.500 supprime les problèmes causés par les algues : couleur de l'eau, odeur, filtre bouché et développement de bactéries, stymer inefficace. Le 34.500 est efficace quel que soit le pH de l'eau et ne provoque pas de mousse, même à forte concentration. De plus, le 34.500 n'endommage pas et n'interfère en rien dans les filtres à sable ou de terre de diatomée ou tout autre filtre.

MODE D'EMPLOI

Pour un maximum d'efficacité :

Une piscine contenant trop d'algues, doit être nettoyée avant le traitement au 34.500.

Une piscine ayant juste des algues vertes et noires visibles mais à leur stade premier de développement pourra être traitée avec 23 à 80 ml de 34.500 par m3 d'eau.

Ex : Pour 50 ml/m3 : Piscine 100 m3 soit 5 Litres de 34.500
 soit +ou - 15 ppm Piscine 150 m3 soit 7,5 Litres de 34.500
 Piscine 200 m3 soit 10 Litres de 34.500
 Etc...

Après 24 heures, les algues mortes seront nettoyées avec les méthodes habituelles : aspirateur, brosses, et il faudra également nettoyer les filtres.

Pour le traitement d'une piscine d'eau fraîchement remplie, on utilisera de 15 à 50 ml par mètre cube d'eau (m3).

Pour maintenir la piscine en eau traitée (pas d'algues à vues), il conviendra de faire un ajout tous les 5 à 7 jours (hebdomadaire) de 4,5 à 20 ml de 34,500 par m3.

Il est nécessaire pour une parfaite efficacité que le 34.500 soit bien répartie dans la piscine.

Le 34.500 est compatible avec les autres traitements chimiques (alcalin/acide).

Ex : Hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique, hypochlorite de sodium, hypochlorite de calcium, peroxyde d'hydrogène, ect...

RECOMMANDATIONS

NE JAMAIS MELANGER LE 34.500 PUR AVEC LES PRODUITS CONCENTRES QUE VOUS UTILISEZ;

En règle générale, l'utilisation du 34.500 réduit de beaucoup voir complètement les autres traitements.

Contrôle par titrage de la présence de 34.500 en quantité suffisante dans la piscine.

Le 34.500 doit être en présence à 2 ppm minmun (soit 0,0002%). Ce contrôle peut s'effectuer à l'aide du Kit de Titrage Ammonium Réf : 43.875.



FICHE TECHNIQUE

34.500

CONCENTRE FLOCCULANT / ALGICIDE POUR BASSINS

ALGICIDE POUR LES PISCINES AGREE FDA, BGA POUR PISCINE U.K.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.