

CTX-17 Algastop Yellow



Traitement curatif contre les algues résistantes, en particulier les algues moutardes.

- A utiliser en association avec un traitement choc à base de chlore.
- Sans cuivre, ne modifie pas le pH de l'eau.
- Compatible avec tout équipement de filtration.

| GRANULÉ | DURÉE | TOUS TYPES DE PISCINE | DOSAGE |
|---------|----------|-----------------------|------------------------|
| | IMMÉDIAT | | 250g /10m ³ |

PROPRIÉTÉS

| | |
|------------------------|-------------------|
| Aspect | Solide cristallin |
| Couleur | Blanc |
| pH d'une solution à 5% | 6,0 - 8,0 |
| Solubilité à 25°C | 93 gr / 100 ml |

CARACTÉRISTIQUES

Anti-algues curatif concentré en matière active.
Conçu pour éradiquer les algues résistantes et spécialement les algues "moutardes".
Compatible avec tout équipement de filtration.
Ne modifie pas le pH.

COMMENT L'UTILISER

Filtration à l'arrêt, procéder à un nettoyage de filtre avec du CTX-57 Netafilter.
Brosser les parois et les angles de la piscine où les algues moutarde se sont développées.
Filtration en marche, répartir le produit uniformément à la surface de l'eau.
1 heure après, réaliser une chloration de choc. La filtration doit être continue pendant 24 H.
Pour éliminer les algues mortes, insérer 1 PoolGel CTX-38 dans le panier de votre préfiltre de pompe de filtration.

DOSAGE

Prévoir 250 g de CTX-17 Algastop Yellow pour 10 m³ d'eau et 150 g de chlor shock pour 10 m³ d'eau.

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la météo, etc.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.