

# Chloroxygène Choc Granulés

Traitement de rattrapage et anti-algues récalcitrantes

SPÉCIAL ALGUES MOUTARDE



Chloroxygène Choc Granulés  
PRODUITS DE SPÉCIALITÉS

## AVANTAGES

- ▶ Désinfection choc ultra rapide. Rattrapage de l'eau des bassins traités au chlore.
- ▶ Méthode flash : efficacité démultipliée par l'action combinée du chlore choc et de l'oxygène actif.
- ▶ Très forte capacité de désinfection, en un minimum de temps.
- ▶ Destruction rapide des résidus chlorés (chlore combiné), grâce à une puissance d'oxydation accélérée.
- ▶ Dissolution très rapide, sans laisser de résidus. Ne trouble pas l'eau, ne colmate pas les filtres.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés stabilisés à base de dichloroisocyanurate de sodium et d'oxygène actif.
- ▶ Préviend et rattrape les bassins envahis par des algues récalcitrantes telles que les algues moutarde, algues roses, brunes ou noires.
- ▶ Empêche la chloro-résistance des bactéries et des micro-organismes.
- ▶ Produit allégé en stabilisant.
- ▶ D'un pH neutre, idéal pour toutes les duretés d'eau.

## EMBALLAGE

Contenant	1 kg	3 kg
Uniquement par lot	6	4
Réf.	ALGCHOC1	ALGCHOC3

## STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine, pour un traitement initial ou pour rattraper une eau verte ou trouble : 150 à 200 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Ne jamais mettre les granulés directement dans le bassin ou dans le skimmer ; risque de décoloration des revêtements. Dissoudre préalablement dans un seau rempli d'eau, puis verser la solution, de préférence le soir, sur le pourtour interne du bassin. En cas de présence importante d'algues, de fortes fréquentations ou de conditions atmosphériques extrêmes, doubler la dose.

## RECOMMANDATION

- ▶ L'analyse du taux de chlore peut être temporairement masquée après un dosage de Chloroxygène Choc Granulés. Le traitement à base de chlore à dissolution lente doit se poursuivre régulièrement.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.