



KLÉRAL

SPÉCIALITÉ ALGICIDE

APPLICATIONS

Non moussant, KLÉRAL est particulièrement recommandé pour le traitement des eaux de piscines très agitées : toboggans, nage à contre-courant, jets...

- Protection des bassins contre la prolifération des algues.
- Effet curatif pour rattraper une eau verdissante.

AVANTAGES

- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.
- Effet clarifiant très prononcé.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Compatible, à l'état dilué, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine.
- Egalement compatible avec OXYLINE (P.H.M.B.).
- Recommandé en association avec les oxydants (synergie).
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

COMPOSITION

Contient du chlorure d'ammonium quaternaire sous forme polymérisée.

RISQUES ET CONSEILS

- Irritant pour les yeux et la peau.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- 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.
- En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT D'ENTRETIEN, PREVENTIF

Dans le bassin directement, filtration en marche :

- Début de saison : 1/2 litre par tranche de 25 m³.
- Chaque semaine : 1/4 litre par tranche de 25 m³.

NOTA 1 : en cas d'eau à tendance entartrante (TH > 30°f), multiplier le dosage par 1,5.

NOTA 2 : en cas de forte affluence de baigneurs, de températures élevées ou de pluies abondantes, augmenter le dosage.

EAU VERDISSANTE, TRAITEMENT CURATIF

Prévoir 1 litre de par tranche de 25 m³. Si l'invasion des algues est importante, pratiquer, en même temps, une chloration de choc avec un produit chloré à dissolution rapide (T GRANULAT, TABLECHOC, HTH granulé...) ou un traitement de choc avec OXYCHOC tout cela après avoir rectifié le pH.

BASSIN VIDE, TRAITEMENT PRÉVENTIF

Après nettoyage du bassin, arroser les parois avec le produit dilué au 1/10. Insister sur les pièces de liaison tel que les skimmers, goulottes, bondes de fond, refoulements, jointures de liner ou joints de carrelage. Laisser agir une heure environ puis procéder au remplissage du bassin.

