



Prévention / solutions

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDEN TIELLE

BLACKAL SHOCK® Anti-algues concentré

BÉNÉFICES PRODUIT

29/11/2013

DÉTRUIT TOUTES LES ALGUES MÊME LES PLUS RÉ S I S T A N T E S : MOUTARDES, NOIRES, ROSES...
TRÈS FORTE TENEUR EN MATIÈRES ACTIVES

CARACTÉRISTIQUES

• Compatible avec tout équipement de filtration • Ne modifie pas le pH de l'eau • Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée • Spécialement conçu pour la destruction des algues les plus résistantes (« moutardes », noires...) • Cuivre présent sous forme complexée afin de protéger les revêtements et les cheveux des baigneurs • Teneur moyenne en matière active très élevée

MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser, en complément de ce produit, d'autres produits à base de cuivre.
Ne pas faire de chloration choc ou autre traitement choc à l'oxygène actif dans les 48 heures précédant et suivant la mise en oeuvre de ce produit.

Sauf vidange complète du bassin, ce produit ne doit pas être mis en oeuvre plus d'une fois par trimestre.

S'assurer que la filtration soit en marche.

Si cela est possible, brosser les endroits où les algues se sont développées.

Répartir le produit dans le bassin, au plus près de la surface, devant les buses de refoulement (s'il y en a).

Prévoir 100 ml pour 10 m³ d'eau.

Tout en la contrôlant régulièrement, laisser la filtration fonctionner en permanence jusqu'à obtention du résultat.

Incompatible avec tout autre produit contenant du cuivre.

Incompatible avec le traitement à base de PHMB.

COMPOSITION

• Contient un composé de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (> 250 g/l) et du sulfate de cuivre (> 70g/l)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

Danger



Skin Corr. 1B

• Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Acute Tox. 4

• Nocif en cas d'ingestion. • Nocif par contact cutané.



Aquatic Acute 1 - Aquatic Chronic 2

• Très toxique pour les organismes aquatiques. • Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.