



BLACKAL™ SHOCK



BENEFICES PRODUITS

- Détruit toutes les algues même les plus résistantes (noires, roses...)
- Très forte teneur en matière active

CARACTERISTIQUES

- Teneur moyenne en matière active très élevée.
- 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.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau à traiter.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Compatible avec tout équipement de filtration.

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 de choc à l'oxygène actif dans les 48 heures précédent 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 au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- **Prévoir 100 ml pour 10 m³ d'eau.**
- En cas d'eau très trouble, une flocculation-précipitation peut être réalisée simultanément avec un produit adapté.
- Si nécessaire, évacuer les impuretés précipitées au fond du bassin avec un aspirateur en les envoyant directement à l'égout, sans passer par le filtre (vanne multi-voies en position « égoût (waste) »).
- La présence de ce produit dans le bassin rend impossible l'analyse de la teneur en chlore ou en brome avec les pastilles DPD 1 ou DPD 4. Ce phénomène persiste aussi longtemps qu'il reste du produit dans le bassin (en général 2 ou 3 jours) mais n'altère en rien l'efficacité de celui-ci.
- Incompatible avec le traitement à base de PHMB.
- Ce produit ne doit pas être appliqué sur une eau ayant déjà été traitée avec du cuivre.
- Une coloration du revêtement vinylique (liner) peut se produire en présence d'une concentration excessive de crèmes ou d'huiles solaires dans l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C., Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs., La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.