



# 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 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 au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- **Prévoir 100 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.**
- En cas d'eau très trouble, une floculation-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.

