

**Etape N°3**

Lutte contre les algues

## Desalgine

Algicide préventif et curatif

**Caractéristiques**

- \* Ne contient pas de métaux (cuivre, etc.)
- \* Effet prolongé contre les algues

**Avantages**

- \* Ne tache pas les revêtements
- \* Evite la prolifération des algues

**Particularités**

- Liquide concentré peu moussant compatible avec tous les désinfectants.
- A base d'ammoniums quaternaires : pH neutre.
- Conditionnements : 1, 3,6 et 10L.

**Conseils d'utilisation**

- Traitement préliminaire :
  - 1- Pulvériser sur les parois une solution à 1-2 %.
  - 2- Laisser sécher avant de mettre la piscine en eau.
- Dosage initial : 150 ml pour 10 m<sup>3</sup>.
- Dosage hebdomadaire : 50 ml / 10 m<sup>3</sup> (30 ml pour les piscines intérieures).
- Présence d'algues:
  - 1- brosser les parois et nettoyer le filtre
  - 2- Traitement choc habituel
  - 3- 250 ml/10 m<sup>3</sup> **Desalgine**
- Pour un meilleur mélange, verser **Desalgine** devant les buses de refoulement (Filtration en fonctionnement). Laisser fonctionner la filtration pendant 2 h suite au traitement.
- A utiliser tout au long de la saison de baignade, même lorsqu'il n'y a pas d'algues (traitement préventif).

**Recommandations :**

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

**Avertissements :**

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.