

## Etape N°3

Lutte contre les algues

# Desalgine Jet

Algicide préventif et curatif non moussant

### Caractéristiques

- \* Ne contient pas de métaux (cuivre)
- \* Action préventive et effet prolongé contre les algues (formule brevetée)
- \* Algicide non moussant
- \* Effet clarifiant et bactéricide
- \* Combinaison de polymères cationiques

### Avantages

- \* Ne tache pas les revêtements
- \* Economie de désinfectant
- \* Peut être utilisé dans les piscines équipées de nage à contre-courant
- \* Renforce la clarté de l'eau et évite la prolifération des bactéries
- \* Spectre d'action très large

### Particularités

- Liquide concentré non moussant.
- Mélange de plusieurs polymères cationiques : pH neutre.
- Compatible avec tous les produits et procédés de traitement.
- Test dermatologique (sous forme concentrée), n'est ni irritant, ni corrosif.
- Conditionnements : flacon de 1 L et bidon de 3 L.

### 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 Jet**
- Pour un meilleur mélange, verser **Desalgine Jet** devant les buses de refoulement (Filtration en fonctionnement). Laisser fonctionner la filtration pendant 2 h suite au traitement.

### 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.