

Liquide concentré anti-algues pour éviter le développement et la prolifération des algues. Formulation peu moussante.



## Avantages :

- 1** pH neutre
- 2** Sans chlore actif ni métaux lourds
- 3** Stable en présence de chlore : efficacité prolongée
- 4** Peu moussant
- 5** Effet clarifiant

## Utilisation

### Fonction du produit : lutte contre les algues.

Desalgine® F Super est un anti-algues concentré. Il empêche le développement et la prolifération des algues sans perturber l'équilibre de l'eau de la piscine.

## Description

### Liquide concentré peu moussant, pH neutre.

Contient : Combinaison d'ammoniums quaternaires, benzyl-alkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (220 mg/g)

## Agrément

Emballage agréé UN.

## Dosage/mode d'emploi

- **Avant la mise en eau** : pulvériser une solution à 1 % (soit 100 ml dans 10 L) sur les parois et le fond du bassin, laisser sécher. Ne pas rincer.
- **Remplissage du bassin** : Adjonction de 1 L pour 100 m<sup>3</sup> d'eau.
- **Traitement hebdomadaire** :
  - Piscine couverte : 0,2 L / 100 m<sup>3</sup> d'eau.
  - Piscine plein air : 0,4 L / 100 m<sup>3</sup> d'eau.
  - Piscine plein air chauffée : 0,6 L / 100 m<sup>3</sup> d'eau.
- **Prolifération d'algues** : Effectuer une chloration choc (avec Chlorifix® ou Chloriklar®) puis ajouter 3 à 4 L pour 100 m<sup>3</sup> d'eau de Desalgine® F Super.

Utiliser Desalgine® F Super de préférence le soir après la baignade, à différents endroits du bassin, filtration en fonctionnement.

Référence	1141257
Unité de vente	20 L
Emballage	bidon
Nb u/colis	1
Nb u/palette	24

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.