

## FICHE TECHNIQUE

# DESALGIN® JET

## ANTI-ALGUES NON MOUSSANT

Prévient la prolifération de tous types d'algues et clarifie l'eau



### ANTI-ALGUES



### LES + PRODUIT

- Idéal eaux brassées
- Haute performance & longue durée
- Effet clarifiant intégré : rend l'eau cristalline

- Ne contient pas de métaux : sans dangers pour les revêtements
- Action préventive et effet prolongé contre les algues

### FONCTION DU PRODUIT

#### Lutte contre les algues.

Desalgin® JET est un anti-algues concentré. Il empêche le développement et la prolifération des algues. Non moussant et clarifiant, Desalgin® JET est particulièrement adapté aux piscines avec nage à contrecourant ou eau fortement brassée.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Liquide concentré peu moussant, pH neutre.

Compatible avec tous les produits et procédés de traitement.

Contient : Polymère de Nméthylméthanamine avec (chloromethyl)oxirane (225 mg/g).

Formats disponibles : 1 L / 3 L / 6 L

### INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	Quand : Toutes les semaines
Volume : Tous	
Où : Dans l'eau	Dosage : 50 ml / 10 m <sup>3</sup>

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Desalgin® JET prévient du développement des algues. En cas de présence d'algues une chloration choc avec Desalgin® SHOCK ou tout autre chlore choc de la gamme BAYROL est recommandée.

### MODE D'EMPLOI

#### Traitement préalable :

- Afin de former une couche de protection contre le développement des algues, pulvérisez sur le fond du bassin, dans les coins et sur les parois une solution de 200 ml de Desalgin® JET diluée dans 10 L d'eau
- Puis laissez sécher.

#### Mise en route :

- Versez directement dans le bassin 150 ml de Desalgin® JET pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

#### Traitement hebdomadaire :

- Versez directement dans le bassin, chaque semaine, **50 ml de Desalgin® JET pour 10 m<sup>3</sup> d'eau**. En cas de fréquentation accrue, pluie orageuse, température élevée, il convient de doubler la dose.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

### AVERTISSEMENTS

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