

FICHE TECHNIQUE

DESALGIN® MUSTARD

ANTI-ALGUES MOUTARDE

Elimine efficacement les algues moutarde

1 2
4 3 **ANTI-ALGUES**



LES + PRODUIT

- Efficace et puissant
- Compatible tous traitements
- Élimine les algues moutarde
- Utilisable en traitement curatif et préventif
- S'utilise en combinaison d'une désinfection choc
- Renforce l'efficacité du traitement choc

FONCTION DU PRODUIT

Lutte contre les algues moutarde.

Desalgin® MUSTARD est un anti-algues hautement concentré à 100% de bromure de sodium. Spécialement conçu pour la destruction des algues moutarde qui sont très résistantes.

Possède une double action : curative et préventive. Ne modifie pas le pH de l'eau.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Poudre hautement concentrée en sel de bromure qui doit être oxydé pour libérer son potentiel.

Il est donc impératif de l'associer à une désinfection choc avec idéalement de l'hypochlorite de calcium (chlore, brome, oxygène actif).

Compatible avec tout équipement de filtration.

Contient : Bromure de Sodium (1g/g).

Format disponible : 1 kg

INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	pH : Entre 7,0 et 7,4
Volume : A partir de 20m³	Dosage : 250 g pour 10 m³
Où : Dans l'eau	Quand : En cas de présence d'algues moutarde ou après une pluie de sable

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Si ce produit a pris en masse, secouez-le avant utilisation pour retrouver son aspect poudre d'origine.

En cas de grande quantité d'impuretés précipitées au fond du bassin, mettez votre système de filtration sur «Waste» et évacuez directement vers les égouts, la saleté accumulée en utilisant un aspirateur de fond.

MODE D'EMPLOI

- Contrôlez et ajustez le TAC pour une valeur d'au moins 80 mg/L et le pH pour qu'il se situe idéalement entre 7,0 et 7,4.
- Brossez les parois, le fond de la piscine, les skimmers, le système de couverture pour décoller les algues qui s'accrochent aux surfaces.
- Lavez à contre-courant le filtre à sable ou nettoyez le filtre à cartouche.
- Arrêtez la filtration et répartir DESALGIN® MUSTARD (250 g pour 10 m³) au plus près de l'eau, à proximité des zones à traiter, puis relancer la filtration.
- Dans l'heure qui suit, effectuez une chloration choc avec de l'hypochlorite de calcium par exemple Chloryte (150g / 10 m³) afin de générer du brome actif. Laissez agir la filtration pendant 24 heures. Si nécessaire, répétez l'opération.

En cas d'eau trouble, une floculation peut être réalisée simultanément avec un produit adapté, tel que Superflock Plus (uniquement si filtre à sable/verre).



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

AVERTISSEMENTS

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Ajoutez toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire