

Stop-algues moutarde

Algicide spécial algues moutarde

Utilisation :

- Les algues moutarde sont amenées, entre autres, par les pluies provenant du Sahara. Les germes s'accrochent aux poussières, sont entraînés par le vent et la pluie puis, une fois dans l'eau, se développent. Les piscines peuvent être polluées par zone et il est rare d'avoir un cas isolé.
- Les algues moutarde se caractérisent par la présence d'une poussière jaune très volatile, qui se dépose au fond du bassin et sur les parois et qui se mettent en suspension en présence de nageurs ou d'un robot.
- Le **STOP-ALGUES moutarde** est spécialement étudié pour traiter et détruire ces algues.
- Il est compatible avec tous les types de traitement. Il s'utilise obligatoirement en combinaison avec des produits oxydants (en traitement choc) :
 - Du **REVATOP+** quel que soit le traitement, et obligatoirement avec le traitement **REVACIL**
 - Du chlore rapide ou chlore choc quel que soit le traitement, excepté avec le traitement **REVACIL**
 - Du **REVA CHOC** ou oxygène actif.

Description du conditionnement :

	1 kg
Pot : Couleur Hauteur Etiquette Symbole tactile Homologation	Blanc 197mm 130x233 Oui Oui
Couvercle : Couleur Sécurité enfant	Blanc Oui
Carton : Kraft + étiquette Imprimé de	Oui Non 12 pots
Livré sur palette Euro de	36 cartons x 12 = 432 pots

Méthode d'utilisation :

Pour s'en débarrasser, il faut associer TRAITEMENT ALGUES MOUTARDE à un traitement oxydant choc (REVATOP 34,9% ou 12 %, REVA-KLOR CHOC ou RAPIDE, OXYGENE ACTIF, REVA-KLORIT)

1. Arrêter la filtration et quelques heures après, aspirer avec un balai efficace (Bendervac), et rejeter l'eau à l'égout.
2. Disperser 300g de TRAITEMENT ALGUES MOUTARDE pour 10 m³ d'eau
3. Ajouter le produit oxydant selon les quantités suivantes pour 10 m³ d'eau :
 - REVATOP 34,9 % : en verser 1 L
 - REVA-KLOR Rapide 60 : en dissoudre 0,2 kg pour protéger votre liner
 - OXYGENE ACTIF : en verser 0,5 kg



Mareva

- REVA-KLOR Choc 50 : 2 mini-galets
- REVA-KLORIT : 0,2 kg (attention aux compatibilités)

Attendre quelques heures avant de se baigner.

Doses d'utilisation :

1) Avec du REVATOP+ :

- *Traitement curatif* pour 100 m³ : 0,5 Kg **STOP-ALGUES moutarde** + 10 L **REVATOP**
- *Traitement préventif* à effectuer en début et à mi-saison pour 100 m³ : 300 g **STOP-ALGUES moutarde** + 5 L **REVATOP**

2) Avec du REVA-KLOR Choc ou rapide :

- *Traitement curatif* pour 100 m³ : 0,5 Kg **STOP-ALGUES moutarde** + chloration choc, soit 2 Kg de **REVA-KLOR Choc 50** ou de **REVA-KLOR rapide 60**
- *Traitement préventif* à effectuer en début et à mi-saison pour 100 m³ : 300 g **STOP-ALGUES moutarde** + chloration choc, soit 2 Kg de **REVA-KLOR Choc 50** ou de **REVA-KLOR rapide 60**

3) Avec le REVA-CHOC oxygène actif :

- *Traitement curatif* pour 100 m³ : 0,5 Kg **STOP-ALGUES moutarde** + 5 Kg de **REVA-CHOC oxygène actif**
- *Traitement préventif* à effectuer en début et à mi-saison pour 100 m³ : 300 g **STOP-ALGUES moutarde** + 5 Kg de **REVA-Choc oxygène actif**

Sécurité :

Le **STOP-ALGUES moutarde** ne présente pas de danger particulier. Par précaution :

- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants
- ◆ Eviter le contact avec la peau et les yeux. Bien se laver les mains après manipulation.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ Rincer le seau vide dans la piscine avant de le jeter

Conservation :

- A conserver dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Composition :

Bromure de sodium.

Durée conservation : 3 ans



Mareva

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.



Mareva