SOLUTION BIOLOGIQUE CONTRE LES ALGUES



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT





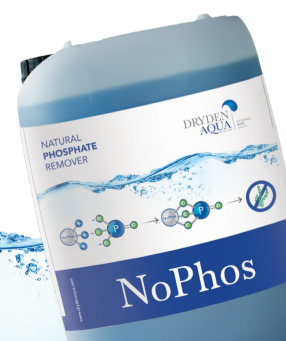
Améliore la performance de filtration de l'AFM® et des filtres à sable



Produit écologique compatible avec tous types de traitements

VOS BÉNÉFICES

- ▶ Anti-algues : Empêche la croissance des algues de manière naturelle et durable
- Moins de produits : Réduit la demande en chlore et élimine le besoin d'algicide
- ▶ Une eau + saine : Prévient la formation des sous-produits nocifs de désinfection
- ▶ Une eau + claire : Améliore la performance de l'AFM® et des filtres à sable
- Naturel et écologique : Préserve votre santé et l'environnement





ÉLIMINE LES PHOSPHATES

NoPhos est un liquide hautement concentré qui retire les phosphates entrant dans la piscine par le biais de l'eau d'alimentation, des baigneurs et des saletés extérieures. Le phosphate est un fertilisant et si celui-ci est complètement retiré, alors algues et bactéries s'affament lentement et sont incapables de se développer.

100% NATUREL

NoPhos est une solution écologique et durable pouvant être utilisée en toute sécurité dans les piscines privées, les piscines publiques, les fontaines, les étangs et les aquariums.



OFFRE UNE EAU SAINE ET CRISTALLINE

NoPhos est un coagulant améliorant les performances de filtration de l'AFM® et des filtres à sable. Il réduit la consommation de produits chimiques et la formation de sousproduits nocifs de désinfection. Produit naturel et écologique, NoPhos vous offre des conditions de baignade plus saines tout en préservant l'environnement.

INSTRUCTIONS DE DOSAGE

Dosage préventif hebdomadaire

Versez chaque semaine 100 ml de NoPhos pour 50 m³ dans le skimmer ou le bac tampon.

Dosage curatif

Effectuez une mesure des phosphates à l'aide d'un dispositif adapté. Versez 10 ml de NoPhos dans le skimmer pour retirer 1g de phosphates.

NoPhos est disponible en bidons de 1L, 5L et 20L.

VALEURS CIBLES

Piscines & fontaines : 0.0 mg/l

Piscines naturelles & étangs: 0.05 - 0.1 mg/l



NoPhos a 3 charges positives



Le phosphate a 3 charges négatives

Le phosphate est précipité en un composé insoluble

