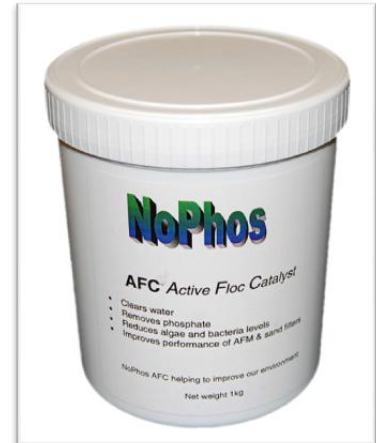


NoPhos - Dosieranleitung

NoPhos, Granulat 1kg

Bakterien und Algen benötigen zur Vermehrung Nährstoffe und Phosphate.

NoPhos entzieht dem Wasser die Phosphate und reduziert bzw. verlangsamt dadurch das Bakterienwachstum. Es lässt also die Bakterien verhungern, reduziert Chlorverbindungen um den Faktor 10 und verringert die ungesunde Trichloraminproduktion.



Dosierangabe:

2 Gramm je Kubikmeter Schwimmbadwasser

Handdosierung von NoPhos immer nach der Rückspülung 2 g/m³/Woche.

Am besten 2 kg Granulat in 25 Litern Wasser auflösen. Diese Lösung oder Granulat in entsprechender Menge in den Skimmer oder den Überlauf tank dosieren:
0,025 l/m³ = 25 ml/m³

Beispiele:

Pool mit 30 m³ Volumen = 30 x 25 ml Lösung = 0,75 Liter pro Woche

Pool mit 45 m³ Volumen = 45 x 25 ml Lösung = 1,13 Liter pro Woche

Pool mit 50 m³ Volumen = 50 x 25 ml Lösung = 1,25 Liter pro Woche

Becken 10 x 4m, Tiefe (Wasserspiegel) 1,4m:

10 x 4 x 1,4 = 56 x 0,025 Liter = 1,4 Liter pro Woche

Die Wirkung von NoPhos im Schwimmbad hält bis zur nächsten Rückspülung an, durch die NoPhos aus dem Filter entfernt wird und somit keine Wirkung mehr hat. Daher die Dosierung immer NACH DER RÜCKSPÜLUNG durchführen!

Regelmäßige Anwendung von NoPhos im Schwimmbad im Regelfall einmal pro Woche. Eventuell kann man auf Algenverhütungsmittel völlig verzichten = Versuch.

Eine Überdosierung macht im Schwimmbad kein Problem.

Probleme könnte es bei Schwimmteichen geben, da mit dem Entzug der Phosphate die Tiere in Mitleidenschaft gezogen werden (Nahrungsmittelentzug). Hier wird empfohlen, mittels Test-Kid die Phosphate zu messen bzw. zu kontrollieren.