pH-Regulierung



pH-Minus Granulat

Zur Senkung des pH-Wertes von Schwimmbadwasser

Beschreibung

Lieferform: Granulat

pH-Minus Granulat zum Senken des pH-Wertes von Schwimmbadwasser. Das Granulat ist schnell und rückstandsfrei wasserlöslich.

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6.

Der pH-Wert des Schwimmbadwassers sollte wöchentlich 1 - 2 mal überprüft und gegebenenfalls korrigiert werden.

Dosierung

150 g pH-Minus Granulat reichen aus, um den pH-Wert von 10 m³ Wasser um ca. 0,2 zu senken.

Hartes Wasser braucht mehr, weiches Wasser weniger pH-Regulator.

Beispiel:

pH-Wert gemessen 7,9. gewünschter pH-Wert 7,3 für 40m^3 . Änderungsfaktor 0,6 pH-Einheiten 150 g für 0,2 pH-Einheiten für 10 m³ 450 g für 0,6 pH-Einheiten für 10 m³ 450 g x 4 (40 m^3) = **1800** g **Zugabemenge für 40** m³

1 Esslöffel entspricht ca. 8 g.

Zugabe

Die errechnete Menge pH-Minus Granulat erst in einem Eimer mit Wasser auflösen! Dann entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen während die Filteranlage läuft! Nicht in der Nähe von Metallteilen zugeben. Anwendung bevorzugt in mehreren Stufen im Abstand von je 4 Stunden. Zwischendurch pH-Wert prüfen.

Sollte die Karbonathärte nicht bekannt sein, empfiehlt sich ein Mittelwert. Die so errechnete Menge portionsweise zugeben und zwischendurch den pH-Wert überprüfen.

Alternativ kann mit pH-Minus Granulat auch eine 10%ige Dosierlösung hergestellt werden (1kg auf 10 Liter Wasser).

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Niemals mit anderen Chemikalien mischen!

Gefährlichkeitsmerkmale

Eve Dam.1

Lagerung und Transport

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt transportieren und lagern. Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten!

Art.-Nr. 08110 (Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)

Stand: 03.2019

