pH-Minus Granulat BS



pH-Minus Granulat BS ist ein hochkonzentriertes, schnell lösliches Eigenschaften:

saures Granulat zur pH-Wert Senkung.

Einsatzgebiete und

Zur pH-Wert Senkung pH-Minus Granulat BS in Abhängigkeit des Anwendungskonzentration: pH-Wertes und der Karbonathärte gemäß Tabelle dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des pH-Wertes ist erforderlich. Der optimale pH-Wert-Bereich von Schwimmbadwasser liegt bei 7,0 - 7,4.

Zugabemenge zur Senkung des pH-Wertes um 0,1:

Um den pH - Wert um 0,1 zu senken, sind ca. 10g pro 1m³ Schwimmbadwasser erforderlich. Aufgrund unterschiedlicher Wasserhärten sind hier Abweichungen möglich.

Manuelle Zugabe:

Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden. pH-Minus Granulat BS in einem Kunststoffeimer mit Wasser lösen und dann über die Wasseroberfläche verteilen. Bei laufender Filteranlage, wenn möglich in den Strom der Einlaufdüsen zugeben.

Zugabe über Dosierpumpe:

Empfohlene Konzentration 2-10 %, dies entspricht 2-10 kg/100 I Wasser.

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

Technische Daten:

Aussehen: gelblich, geruchlose Prills

Dichte: ca. 1,4 - 1,45 g/cm³ PH-Wert: 200 q/l: 1,0-1,2

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Natriumbisulfat

Unterliegt nicht der ADR-Verordnung.

Gefahrensymbol:



WGK: 1

Gefahrenhinweis

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Lagerung und Haltbarkeit:

- kühl und trocken lagern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Email: office@bavchem.de