

Joko-Pool pH-Minus Granulat BS

Eigenschaften: Joko-Pool pH-minus Granulat BS ist ein hochkonzentriertes, schnell lösliches saures Granulat zur pH-Wert Senkung.

Einsatzgebiete: Zur pH-Wert Senkung Joko-Pool pH-Minus Granulat BS in Abhängigkeit des pH-Wertes und der Karbonathärte gemäß Tabelle dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des pH-Wertes ist erforderlich.

Anwendungskonzentration: Der optimale pH-Wert-Bereich von Schwimmbad-wasser liegt bei 7,0 - 7,4.

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

Karbonathärte (°dH)	6	8	10	12	14	16
Zugabemenge (g/m ³)	5	6	7	8	9	10

Manuelle Zugabe: Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden. Idealerweise wird jedoch die notwendige Menge an Joko-Pool pH-Minus Granulat BS in einem Kunststoffeimer mit Wasser vorgelöst und dann über die Wasseroberfläche verteilt. Zur maximalen Durchmischung nur bei laufender Filteranlage möglichst in den Strom der Einlaufdüsen zugeben.

Zugabe über Mess-Steuer-Regeltechnik gesteuerte Dosierpumpe:

Zur Dosierung mittels Dosierpumpe ist das Granulat rückstandsfrei komplett vorzulösen.

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

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

Materialbeständigkeit: Unverträglich mit

- Keramik, Fliesen

Technische

Daten:

Aussehen: gelblich, geruchlose Prills

Dichte: ca. 1,4 – 1,45 g/cm³

pH-Wert: 200 g/l: 1,0- 1,2

Wichtige Inhaltsstoffe: enthält Natriumbisulfat

Unterliegt nicht der ADR-Verordnung.

und Kennzeichnung: Gefahrenpiktogramm: GHS05 Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenschäden.

WGK: 1

Lagerung • kühl und trocken lagern
und • Sicherheitsdatenblatt beachten
Haltbarkeit:

Joko-Pool pH-Minus Granulat BS | Eimer (22 x 15 kg)

Artikelnummer 4260452041617

Gewicht 330kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis	H318
Piktogramm	GHS05
Signalwort	Gefahr