

# aquatop® pH-Minus Granulat BS

**Eigenschaften:**

aquatop® pH-minus Granulat BS ist ein hochkonzentriertes, schnell lösliches saures Granulat zur pH-Wert Senkung.

**Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:**

Zur pH-Wert Senkung aquatop® pH-Minus Granulat BS in Abhängigkeit des 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:

Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16
Zugabemenge (g/m <sup>3</sup> )	4	5	6	7	8	9	10

Manuelle Zugabe:

Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden. aquatop® 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 l Wasser.

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

**Materialbeständigkeit:**

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen

**Technische Daten:**

Aussehen:

gelblich, geruchlose Prills

Dichte:

ca. 1,4 – 1,45 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert:

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

**Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:**

enthält Natriumbisulfat  
 Unterliegt nicht der ADR-Verordnung.  
 Gefahrenpiktogramm: GHS05 Ätzwirkung  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 WGK: 1

**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.