

aquatop PH-Minus Granulat

Eigenschaften	aquatop pH-minus Granulat ist ein hochkonzentriertes, schnell lösliches, saures Granulat zur pH-Wert Senkung.																
Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration	<p>Zur pH-Wert Senkung aquatop pH-minus Granulat 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.</p> <p>Zugabemenge zur Senkung des pH-Wertes um 0,1:</p> <table border="1"> <tr> <td>Karbonathärte (°dH)</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Zugabemenge (g/m³)</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>Manuelle Zugabe: Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden. aquatop pH-minus Granulat in einem Kunststoffeimer mit Wasser lösen und dann über die Wasseroberfläche verteilen. Bei laufender Filteranlage, wenn möglich in den Strom der Einlaufdüsen zugeben.</p> <p>Zugabe über Dosierpumpe: Empfohlene Konzentration 2-10 %, dies entspricht 2-10 kg/100 l Wasser.</p> <p>Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!</p>	Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16	Zugabemenge (g/m ³)	4	5	6	7	8	9	10
Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16										
Zugabemenge (g/m ³)	4	5	6	7	8	9	10										
Materialbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Keramik, Fliesen 																
Technische Daten	<p>Aussehen: gelblich, geruchlose Prills</p> <p>Dichte: ca. 1,4 – 1,45 g/cm³</p> <p>pH-Wert: 200 g/l: 1,0- 1,2</p>																
Wichtige Inhaltstoffe	<p>enthält Natriumbisulfat</p> <p>Unterliegt nicht der ADR-Verordnung.</p> <p>Gefahrensymbol: Xi – reizend</p> <p>WGK: 1</p>																
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Behälter dicht geschlossen halten - Kühl und trocken lagern - Unzugänglich für Kinder aufbewahren - Sicherheitsdatenblatt beachten - aquatop pH-minus sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. 																

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.