

aquatop PH-Plus Pulver

| | |
|--|--|
| Eigenschaften | aquatop pH-Plus Pulver ist ein hochkonzentriertes, alkalisch reagierendes, schnell lösliches Pulver zur pH-Wert Erhöhung. |
| Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration | <p>Zur pH-Wert Erhöhung aquatop pH-Plus Pulver 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>Manuelle Zugabe: aquatop pH-Plus Pulver 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 vorzulösende Konzentration 2-10 %, dies entspricht 2-10 kg/100 l Wasser. Dann entsprechende Menge zum Erreichen des jeweiligen pH- Wertes zudosieren.</p> <p>Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!</p> |
| Materialbeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Keramik, Fliesen |
| Technische Daten | <p>Aussehen: weißes, geruchloses Pulver</p> <p>pH-Wert: ca. 9- 11 in 1 %-iger Lösung</p> |
| Wichtige Inhaltstoffe | <p>Natriumcarbonat</p> <p>Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung und der ADR-Verordnung.</p> <p>Gefahrensymbol: -</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 Plus 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.