

pH-Wert Regulierung

pH-Minus Granulat
Artikel-Nr. 08110

Granulat zur Senkung des pH-Wertes von Schwimmbadwasser

Eigenschaften

- Senkt den pH-Wert von Schwimmbadwasser aus dem alkalischen in den Idealbereich 7,0-7,6
- Als Feststoff-Säurepräparat lange lagerfähig
- Absolut chloridfrei
- Schnell und rückstandsfrei löslich

Anwendung

Idealer pH-Wert: 7,0-7,6. 75 g pH-Minus Granulat reichen aus, um den pH-Wert von 10 m³ Schwimmbadwasser um ca. 0,1 zu senken. Hartes Wasser braucht mehr, weiches Wasser weniger. Zwischendurch pH-Wert prüfen. Granulat erst in einem Eimer mit Wasser auflösen! Dann entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen! Anwendung bevorzugt in mehreren Stufen im Abstand von je 4 Stunden. Nicht in der Nähe von Metallteilen zugeben. Nicht direkt in den Skimmer geben. Alternativ kann mit pH-Minus Granulat auch eine 10 %-ige Dosierlösung hergestellt werden (1 kg auf 10 l Wasser).

Gefahren und Sicherheitsratschläge

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt. Bei Spritzern in die Augen, Augen mit viel Wasser ausspülen. Produkt nur im Originalgebinde kühl, trocken und sonnengeschützt aufbewahren. Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Niemals mit anderen Chemikalien mischen!

Lagerung und Transport

Frostfrei und verschlossen. Produkt muss stehend transportiert und gelagert werden. PE-Leergebinde ist gereinigt als Wertstoff recyclebar.