

SANIT pH-Regulator-Plus Granulat



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Beschreibung

- pH-Plus Granulat zum Erhöhen des pH-Wertes von Schwimmbadwasser
- Das Granulat ist schnell und rückstandsfrei wasserlöslich.

Anwendungsgebiete

- für alle Schwimmbäder

Anwendung

Um den pH-Wert um 0,1 zu erhöhen sind 5–15 g pro 1 m³ Schwimmbadwasser erforderlich; je nach Höhe der im Schwimmbadwasser vorhandenen Karbonathärte.

Karbonathärte °dH	2	4	6	8	10
Zugabemenge g/m ³	6	9	11	13	15

Im Kunststoffbehälter vorlösen (z.B. 1 kg auf 10 Liter Wasser). Hinweis: Ein Esslöffel entspricht ca. 8 g. Nicht direkt in den Skimmer geben.

Rechenbeispiel: pH-Wert gemessen 7,6 gewünschter pH-Wert 7,0 für 40 m³.

Bei einer Karbonathärte von 4 °dH Bei einer Karbonathärte von 10 °dH
Änderungsfaktor 0,6 Änderungsfaktor 0,6
= 6 x 9g = 54g x 40 m³ = = 6 x 15g = 90g x 40 m³ =
Zugabemenge 2.160g Zugabemenge 3.600g

Der pH-Wert des Schwimmbadwassers sollte wöchentlich 1-2 mal mit einem Kontrollgerät überprüft und gegebenenfalls korrigiert werden.

Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 6	1 kg Dose	3111

Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.