

# Produktinformationsblatt

## SANIT pH-Regulator-Plus Granulat



# SANIT

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](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)



### Beschreibung

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

### Anwendungsbereiche

- für alle Schwimmbäder

### Anwendung

Um den pH-Wert um 0,1 zu erhöhen sind 5-15 g pro 1 m<sup>3</sup> Schwimmbadwasser erforderlich; je nach Höhe der im Schwimmbadwasser vorhandenen Karbonathärte.

Karbonathärte °dH	2	4	6	8	10
Zugabemenge g/m <sup>3</sup>	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 m<sup>3</sup>.

Bei einer Karbonathärte von 4 °dH

Änderungsfaktor 0,6

= 6 x 9g = 54g x 40 m<sup>3</sup> =

Zugabemenge 2.160g

Bei einer Karbonathärte von 10 °dH

Änderungsfaktor 0,6

= 6 x 15g = 90g x 40 m<sup>3</sup> =

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



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.