

## SANIT pH-Regulator-Minus Granulat



# SANIT

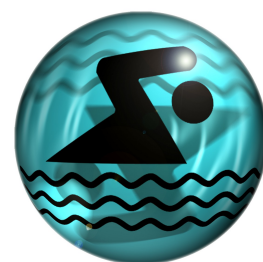
**SANIT-CHEMIE**  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

**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)



Aus dem Sortiment:



### Beschreibung

Der pH-Wert ist das Maß für die saure oder alkalische Eigenschaft des Wassers auf einer Skala von 0-14. Neutraler Punkt ist ein pH-Wert von 7,0. Der ideale pH-Wert von Schwimmbadwasser liegt zwischen 7,0-7,6. Bei hartem bis sehr hartem Wasser kann schon eine geringe pH-Wert Erhöhung zur Trübung des Wassers durch Kalkausfällungen führen. Hartnäckige Verkrustungen sind die Folge.

Mit dem **pH-Minus Granulat** steht das notwendige Korrekturmittel zur Verfügung. Der ideale ist die Vorraussetzung für eine optimale Desinfektion Ihres Poolwassers. Außerhalb des idealen pH-Wert Bereiches nimmt die desinfizierende Wirkung der meisten Wasserpflege Produkte deutlich ab.

### Anwendungsgebiete

- senkt den pH-Wert Ihres Schwimmbadwassers aus dem alkalischen in den idealen Bereich 7,0-7,6

### Anwendung

75 Gramm **pH-Minus Granulat** reichen aus, um den pH-Wert von 10 m<sup>3</sup> Schwimmbadwasser um ca. 0,1 zu senken. Hartes Wasser braucht mehr, weiches Wasser weniger. Nach der Korrektur und regelmäßig (mindestens 1 x die Woche) den pH-Wert mit Hilfe von pH-Wert Teststäbchen oder geeignetem Testbesteck prüfen, und einstellen bzw. nachkorrigieren. Das pH-Minus Granulat erst in einem Eimer mit Wasser auflösen! Dann entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen! Bei pH-Abweichungen, Behandlung in mehreren Stufen von je 4 Stunden.

### Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

### Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 6	1,5 kg Dose	3112
1 / 1	5 kg Eimer	3113



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.