Produktinformationsblatt

SANIT pH-Regulator-Minus Granulat

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 m³ 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



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



Aus dem Sortiment:





Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.