

# ANWENDUNGSMERKBLATT

## pH-Minus Granulat

Art.-Nr. 0811 UBA-Nr. 0021-0080

**Senkt den pH-Wert aus dem alkalischen in den idealen Bereich 7,0-7,4**

Zubereitung mit Natriumhydrogensulfat.

### Anwendungsbereich

pH-Regulator für Schwimmbadwasser. Auch zur Reinigung von Abdeckplanen einsetzbar.

### Eigenschaften

- Schnell und rückstandsfrei löslich
- Absolut chloridfrei
- Als Feststoff-Säurepräparat lange lagerfähig
- Besonders zur manuellen Dosierung (für Privatbäder) geeignet
- Auch für Mess- und Regelanlagen geeignet

### Anwendung

Idealer pH-Wert: 7,0-7,4

*Als pH-Senker:* Benötigte Menge gemäß der Angaben in der Tabelle berechnen, in Wasser lösen, in das Beckenwasser zugeben und gut verteilen. Zwischendurch den pH-Wert überprüfen. Nicht in der Nähe von Metallteilen zugeben – kann zu Korrosion führen.

*Zur Reinigung von Kalkrückständen:* pH-Minus Granulat in Wasser auflösen, diese Lösung einwirken lassen und dann abspülen.

1 Messbecher enthält ca. 180 g

Überdosierung kann zu Schäden an Fugen und Metallen führen.

Anwendungsziel	Zugabemengen
pH-Senker	150 g senken den pH-Wert von 10 m <sup>3</sup> Wasser um ca. 0,2. Bei hartem Wasser wird mehr pH-Minus Granulat benötigt, bei weichem Wasser weniger.
Als Reiniger bei Kalkrückständen	ca. 100 g in 1 l Wasser

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Produktetikett. Produkt nur im Originalgebinde kühl, trocken und sonnengeschützt aufbewahren. Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Lagerung:** Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.

**Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!**