

# pH-Minus flüssig S 37



## Eigenschaften:

pH-Minus flüssig S 37 ist eine konzentrierte, geruchsarme Säure zur pH-Wert-Senkung. **pH-Minus flüssig S 37** ist besonders geeignet für den Einsatz in Dosieranlagen.

## Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Zur pH-Wert Senkung pH-Minus flüssig S 37 in Abhängigkeit des pH-Wertes und der Karbonathärte gemäß Tabelle dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des pH-Wertes ist erforderlich. Der optimale pH-Wert-Bereich von Schwimmbadwasser liegt bei 7,0 - 7,4.

### Zugabemenge zur Senkung des pH-Wertes um 0,1:

Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16
Zugabemenge (g/m <sup>3</sup> )	3	4	5	6	7	8	9

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

Bei Verdünnung pH-Minus flüssig S 37 dem Wasser zugeben, nicht umgekehrt, da sich die Lösung erwärmt.

## Technische Daten:

Aussehen:

farb- und geruchlose Flüssigkeit

Dichte:

1,25 – 1,3 g/cm<sup>3</sup>

PH-Wert:

< 1 in 1 %-iger Lösung

## Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Schwefelsäure  
Kennzeichnung nach ADR: UN 2796, SCHWEFELSÄURE, 8, II, ADR  
Gefahrensymbol: C – ätzend  
WGK: 1

**Vorsicht:** Nicht zusammen mit anderen Produkten (z.B. Chlorprodukten) verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

## Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- Entfernt von Laugen und Metallen aufbewahren
- Im Originalbehälter aufbewahren
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.