

## Schwefelsäure – pH-Wert-Regulierung

### Produkt

Schwefelsäure (chem. Zeichen  $H_2SO_4$ ) 37 % (technisch)

### Anwendungen

In Hallen- und Freibädern.

### Verwendungszweck

Zur Senkung des pH-Wertes.

### Dosierung

Kontinuierlich über eine säurefeste Dosierpumpe dem Beckenwasser zugeben. pH-Wert zwischendurch kontrollieren und zwischen pH 7,0 - 7,4 einstellen. Zugabe für je 100 m<sup>3</sup> Beckenwasser ca. 1 kg - diese Menge verringert den pH-Wert um 0,1. Sehr hartes Wasser erfordert mehr, weiches Wasser weniger Schwefelsäure. Zwischendurch ist der pH-Wert mit einem pH-Kontrollgerät zu prüfen.

### Gebindegröße

60 Liter = 70 kg Kunststoff-Mietballon  
30 Liter = 38 kg Kunststoff-Pfandbehälter

### Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte kühl, trocken und gut belüftbar sein.

### Sicherheit

Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

### Artikel-Nr.

LW 71310, LW 71312

