

Salzsäure – pH-Wert-Regulierung

Produkt

Salzsäure (chem. Zeichen HCL) 31-33 % (technisch rein)

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 m³ Beckenwasser ca. 1 kg - diese Menge verringert den pH-Wert um 0,1. Sehr hartes Wasser erfordert mehr, weiches Wasser weniger Salzsäure. Zwischendurch ist der pH-Wert mit einem pH-Kontrollgerät zu prüfen.

Verhalten

Senkt den pH-Wert

Gebindegröße

60 Liter = 70 kg Kunststoff-Mietballon
20 Liter = 23 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 71200, LW 71250

