

Salzsäure – pH - 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 Becken- wasser 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, nicht unbegrenzt lagerbeständig.

Gebindegröße

60 Liter = 70 kg Kunststoff-Mietballon
20 Liter = 23 kg Kunststoff-Pfandbehälter

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde.

Sicherheit

Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

Artikel-Nr.

LW 71200, LW 71250