

Ätznatronlauge – pH-Wert-Regulierung

Produkt

Natriumhydroxidlösung 50 %, Ätznatronlauge (chem. Zeichen NaOH)

Anwendungen

In Hallen- und Freibädern.

Verwendungszweck

Zum Heben des pH-Wertes. Kontinuierlich über eine laugenfeste Dosierpumpe dem Beckenwasser zugeben. pH-Wert zwischendurch kontrollieren und zwischen pH 7,0 - 7,4 einstellen.

Dosierung

Zugabe für je 100 m³ Beckenwasser: ca. 1 kg - diese Menge erhöht den pH-Wert um 0,1. Zwischendurch ist der pH-Wert mit einem pH-Kontrollgerät zu prüfen.

Gebindegröße

60 Liter = 80 kg Kunststoff-Mietballon
30 Liter = 35 kg Kunststoff-Pfandbehälter

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter 15° C sein.

Gefahrenhinweis

Verursacht schwere Verätzungen.

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 71100, LW 71101

