

# Ätznatronlauge pH-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 Becken- wasser zugeben. pH-Wert zwischen durch kontrollieren und zwischen pH 7,0 - 7,4 einstellen.

## Dosierung

Zugabe für je 100 m<sup>3</sup> 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  
25 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 Produkt- aufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

## Artikel-Nr.

LW 71100, LW 71101