

# ALZA IL pH

## Liquido

ALCALE IN SOLUZIONE PER L'INNALZAMENTO DEL pH

### Caratteristiche generali

Soluzione alcalina al 30% da utilizzarsi per l'innalzamento del pH e dell'alcalinità dell'acqua di piscina.

### Condizioni di impiego

Mantenere il pH in vasca a 7.3-7.6.

Valori di pH più bassi causano eccessivi consumi di cloro, irritazione agli occhi e fenomeni di corrosione.

#### Dosaggi per flacone dosatore:

Svitare il tappo senza toglierlo e premere con attenzione il flacone per riempire il vano dosatore (20 ml).

Dosaggio: 2 dosi da 20 ml ogni 10 mc per innalzare il pH di 0.1 unità.

#### Dosaggi per tanica:

Dosaggio: 40 ml ogni 10 mc per innalzare il pH di 0.1 unità.

Versare direttamente il prodotto in vasca o attraverso pompe dosatrici. Non immettere il prodotto in vasca quando ci sono bagnanti. L'immissione migliore è alla chiusura serale con le pompe in funzione per avere una adeguata dispersione del prodotto.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido bianco
Odore	Caratteristico
pH 0.1%	12

### Avvertenze

Il prodotto ha reazione acida. Non mescolare nello stesso contenitore con prodotti a base di Cloro. Non usare per filtri a diatomee o filtri veloci sopra i 40 m/h.

Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

#### Etichettatura Pericolo



Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Contiene Idrossido di Sodio N°CAS 1310-73-2.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1824 Classe 8 Gruppo di imballaggio II.**