

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

CONTROL SU LIQUIDO

ALCALE IN SOLUZIONE PER L'INNALZAMENTO DEL pH



Caratteristiche generali

CONTROL SU LIQUIDO è una soluzione di soda caustica al 30% da utilizzarsi per l'innalzamento del pH e dell'alcalinità dell'acqua di piscina. Per la correzione del pH, quando si fa uso di dosatori a lambimento con i pastiglioni di acido Triclorisocianurico, è particolarmente adatto all'impiego con pompa dosatrice comandata dalla centralina e sonda per pH.

Mantenere il pH in vasca a 7,3-7,5. Valori di pH più bassi causano eccessivi consumi di cloro, irritazione agli occhi e fenomeni di corrosione.

L'alcalinità ottimale dell'acqua di piscina è legata ai valori di pH e durezza; comunque sono preferibili i valori che oscillano tra 75 e 120 ppm (espressi come carbonato di calcio). Valori troppo bassi provocano eccessive fluttuazioni di pH e fenomeni di corrosione.

Condizioni di impiego

Per la correzione del pH dell'acqua versare **CONTROL SU LIQUIDO** direttamente in vasca o meglio dosarlo attraverso pompa dosatrice. 0.5 kg di **CONTROL SU LIQUIDO** per 100 m³ d'acqua innalzano il pH di 0.1 unità.

Le dosi possono variare leggermente in dipendenza dall'alcalinità dell'acqua di riempimento. 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
pH allo 0.1%	12 ± 0.2
Peso specifico	1.080 g/ml

Avvertenze

Contiene idrossido di sodio al 30%.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

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 GI II.**



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it

CONTROLSULIQUIDO_T_IT_3 – 19/02/2025 (3)