

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

# CONTROL SU

ALCALE IN POLVERE PER L'INNALZAMENTO DEL pH



## Caratteristiche generali

**CONTROL SU** è un alcalo in polvere a base di Carbonato di Sodio puro per l'innalzamento del pH dell'acqua di piscina.

**CONTROL SU** va usato tutte le volte che particolari tipi di acque o di clorazioni provocano abbassamento di pH.

La clorazione con acido Tricloroisocianurico, tende a far scendere il pH.

Il pH di un'acqua di piscina va tenuto fra 7.3 e 7.5. Quando l'acqua di piscina ha un pH inferiore a 7.3, si notano eccessivi consumi di Cloro, irritazione agli occhi e fenomeni di corrosione.

**CONTROL SU** è anche utilizzato per innalzare, insieme al pH, l'alcalinità.

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

Versare **CONTROL SU** direttamente in vasca o meglio prediluendo moderate quantità in un secchio pulito 1 kg di **CONTROL SU** per 100 mc d'acqua alza il pH di 0.1 unità ed innalza l'alcalinità di 10 ppm. Le dosi possono variare leggermente dipendentemente 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	polvere bianca
pH soluzione al 1%	11 ± 0.2
Peso specifico	2.530 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%

## Avvertenze

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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

**Etichettatura**      **Attenzione**



Provoca grave irritazione oculare.

Contiene Sodio Carbonato N° CAS 497-19-8



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

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

CONTROLSU\_T\_IT\_1 – 18/06/2020 (1)