

Anticloro

Riduttore liquido del cloro

Descrizione

Quando la concentrazione di cloro in vasca è superiore a quanto previsto dalle vigenti normative, il modo più semplice ed economico per ripristinare la balneabilità dell'acqua è ridurre il cloro in eccesso con un prodotto specifico come Anticloro.

Tempi di azione / Prodotti di reazione

Anticloro ha tempi di azione molto brevi; bastano poche ore per rendere agibili anche piscine aventi concentrazioni di cloro assai superiori ai limiti imposti dalle normative. I prodotti di reazione sono innocui.

Nessuna perdita di servizio

I trattamenti di superclorazione sono abbastanza frequenti in piscina. Disporre di Anticloro significa non dover mai chiudere l'impianto al pubblico a causa di eccesso di cloro nell'acqua.

Risparmio garantito

Ridurre la concentrazione di cloro in vasca mediante ricambio di acqua è sicuramente assai più dispendioso rispetto ad un trattamento con Anticloro.

Modalità d'uso

Anticloro va iniettato, tramite opportuno sistema di dosaggio (pompe dosatrici), nelle tubazioni dell'acqua di immissione. Può anche essere versato direttamente nell'acqua della vasca (in assenza di bagnanti, a piccole dosi ed in vari punti) o nella vasca di compensazione. Evitare di versare Anticloro direttamente negli skimmers.

Dosi: 3,5-4,0 g/m³ di **Anticloro** eliminano 1 mg/l (1 ppm) di cloro.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico: liquido limpido
Colore: giallo paglierino
Profumo: caratteristico di zolfo

Peso specifico (a 20°C): ~ 1,35 pH tal quale: ~ 4

Sostanze riducenti: ~ 25 % (come SO2)

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Avvertenze

Non eccedere nei dosaggi; l'acqua trattata potrebbe rimanere totalmente priva di cloro.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA

Informazioni ambientali

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA

