

# 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/m<sup>3</sup> 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 SO <sub>2</sub> )

*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

