

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

CLORO STOP LIQUIDO

ABBATTITORE DEL CLORO



Caratteristiche generali

CLORO STOP liquido è un prodotto a base di tiosolfato di sodio in soluzione al 26% da utilizzarsi per l'eliminazione dell'eccesso di cloro o qualora sia necessario abbattere le clorammine dopo la superclorazione.

CLORO STOP va quindi usato nei casi in cui si vuole utilizzare la piscina dopo la superclorazione, quando il livello di cloro è superiore a 2-3 ppm. Quando la superclorazione non è sufficiente ad abbattere il cloro legato per l'accumulo di cloroderivati resistenti (triclorammine e cloroderivati organici) è necessario azzerare il livello di cloro con **CLOROSTOP** liquido. Per fare ciò si effettuano un paio di cicli di superclorazioni con ipoclorito di calcio e dechlorazioni con **CLOROSTOP** liquido.

Dopo la dechlorazione rimane in vasca ione solfato analogamente a quando si usa l'acido solforico e bisolfato di sodio, composti indicati dall'Accordo Stato-Regioni del 16/01/2003 per il trattamento dell'acqua di piscina.

Condizioni di impiego

Controllare ed aggiustare il pH a 7.6-7.8 prima dell'aggiunta del prodotto. La quantità di **CLORO STOP LIQUIDO** è proporzionale alla quantità di cloro totale presente.

CLORO STOP LIQUIDO va usato in ragione di circa 3 volte rispetto al tenore di cloro totale presente. 1 ppm di cloro totale da abbattere richiede 3 g/m³ di **CLORO STOP LIQUIDO**. Nella dechlorazione il pH scende. Successivamente riportare il pH a 7.3-7.6 con aggiunta di CONTROL SU. L'abbattimento del cloro avviene in 1-3 ore (l'80% in 30 minuti).

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido limpido giallo paglierino
Peso specifico apparente	1.200 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	40%

Avvertenze

Prima di utilizzare **CLORO STOP LIQUIDO** assicurarsi che il pH dell'acqua di vasca sia almeno 7.6, perché nella reazione tra cloro e tiosolfato si ha un abbassamento del pH (0.03 unità di pH in meno per 1 mg/l di cloro abbattuto). Nel caso che il pH scenda sotto 7.0 si può avere cattivo odore dovuto a formazione di acido solfidrico.

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

