



COLORO STOP LIQUIDO

ABBATTITORE DEL CLORO IN SOLUZIONE

PRODOTTO COMPLEMENTARE PER
IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORO 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. **COLORO 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 **COLOROSTOP liquido**. Per fare ciò si effettuano un paio di cicli di superclorazioni con ipoclorito di calcio e dechlorazioni con **COLOROSTOP 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 **COLORO STOP LIQUIDO** è proporzionale alla quantità di cloro totale presente.

COLORO 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 **COLORO 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 |
| - Colore | : giallo |
| - Peso specifico | : 1.232 g/ml |
| - Sostanza attiva | : 40% |

AVVERTENZE

Prima di utilizzare **COLORO STOP LIQUIDO** assicurarsi che il pH dell'acqua di vasca sia almeno 7.6 circa, 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).

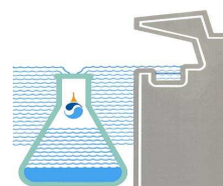
Nel caso che il pH scenda sotto 7.0 si può avere cattivo odore dovuto a formazione di acido solfidrico.

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

IT_SDT_CLOROSTOPLIQUIDO_3 - 16/05/11 (3) - 1 / 1



**LINEA
PISCINE**



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 55 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesa 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it