

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

# CLORO STOP GRANULARE

ABBATTITORE DEL CLORO IN GRANULI



## Caratteristiche generali

**CLORO STOP GRANULARE** è un prodotto a base di Tiosolfato di Sodio granulare da utilizzarsi per l'eliminazione dell'eccesso di cloro o qualora sia necessario abbattere le clorammine dopo la superclorazione.

**CLORO STOP GRANULARE** 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 **CLORO STOP GRANULARE**. Per fare ciò si effettuano un paio di cicli di superclorazioni con ipoclorito di calcio e dechlorazioni con **CLORO STOP GRANULARE**.

**CLORO STOP GRANULARE** può essere usato anche per abbattere il cloro dell'acqua del controlavaggio durante lo scarico a fogna. Dopo la dechlorazione rimane in vasca ione solfato analogamente a quando si usa acido solforico o 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 7.5 prima dell'aggiunta del prodotto.

La quantità di **CLORO STOP GRANULARE** è proporzionale alla quantità di cloro totale presente.

**CLORO STOP GRANULARE** va usato in ragione di circa 1.2 volte rispetto al tenore di cloro totale presente.

1 mg/l di cloro totale da abbattere richiede 1.2 g di **CLORO STOP GRANULARE** per m<sup>3</sup> d'acqua. Nella dechlorazione il pH scende. Successivamente riportare il pH a 7.3-7.5 con aggiunta di CONTROL SU. L'abbattimento completo del cloro avviene in 1-3 ore (l'80% in 30 minuti).

Per l'abbattimento del cloro dell'acqua del controlavaggio preparare una soluzione al 10% e immettere con pompa dosatrice nella linea di scarico. La quantità da immettere dipende dell'entità del controlavaggio. Per esempio per 15 m<sup>3</sup> immettere 300 g di soluzione. Per una piscina di 500 m<sup>3</sup> serve una pompa dosatrice da 2.5-3.0 l/h. Per scaricare 15 m<sup>3</sup> sono necessari 7-8 minuti in cui anche la pompa dosatrice deve essere in funzione.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	granuli bianchi
Peso specifico apparente	1.750 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	99%

## Avvertenze

Prima di utilizzare **CLORO STOP GRANULARE** assicurarsi che il pH dell'acqua di vasca sia almeno a 7.5, 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 formazione di cattivo odore dovuto a formazione di acido Solfidrico.

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

