

## CARATTERISTICHE GENERALI

**CLORYN STOP granulare** Prodotto a base di Tiosolfato di Sodio microcristallino in granuli di facile dissoluzione, indicato per l'eliminazione del cloro in eccesso delle acque di piscina dopo avere eseguito trattamenti shock con cloro per presenza di alghe, di microrganismi o per eliminazione di clorammine.

L'utilizzo di questo prodotto permette di riportare l'acqua di piscina alle condizioni ottimali relativamente alla presenza del cloro.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Misurare il pH dell'acqua con un test kit affidabile e portarlo tra 7,2-7,6 - misurare la quantità di cloro totale e di cloro residuo.

**CLORYN STOP granulare** va usato 1.2 volte rispetto al tenore di cloro totale presente. Per abbattere 1 mg/l di cloro totale sono necessari 1.2 gr di **CLORYN STOP granulare** per m3 d'acqua. Nella dechlorazione il pH scende. Successivamente riportare il pH a 7.3-7.5 con aggiunta di **AQUAPLUS**. 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 m3 immettere 300 g di soluzione. Per una piscina di 500 m3 serve una pompa dosatrice da 2.5-3.0 l/h. Per scaricare 15 m3 sono necessari 7-8 minuti in cui anche la pompa dosatrice deve essere in funzione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Aspetto:                  | granuli bianchi |
| Peso specifico apparente: | 1.28 g/ml       |
| Sostanza attiva:          | 99%             |

## AVVERTENZE

Prima di utilizzare **CLORYN 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.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

*PRODOTTO USO PROFESSIONALE*