

HYPOCAL GRANULAR



CALCIO IPOCLORITO GRANULARE A RAPIDA DISSOLUZIONE

- Non libera acido cianurico. L'ipoclorito di calcio sanifica le acque di piscina.
- Ideale per la potabilizzazione delle acque
- Trascurabile aumento del pH con basso consumo di correttore acido

Sanificante per acque di piscina efficace contro tutti i microorganismi cloro sensibili. L'ipoclorito di calcio è un composto cloroattivo per il trattamento dell'acqua di piscina e delle acque potabili. Sciolto in acqua libera acido ipocloroso responsabile della disinfezione e dell'ossidazione delle sostanze organiche.

❓ MODALITÀ D'USO

TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO SHOCK: mantenere il pH dell'acqua tra il 7,2 e 7,5 utilizzando i prodotti regolatori del pH. Dosare 10-15 g di prodotto per m³ di acqua (nello skimmer con la pompa in funzione o direttamente in vasca disciogliendolo prima in acqua). Ripetere il trattamento ogni qual volta si noti mancanza di trasparenza dell'acqua o in caso di inquinamento da sostanze organiche. Assicurarsi di riportare il livello di cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/L prima di aprire la vasca ai bagnanti.

TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: con le modalità sopra riportate dosare quotidianamente 1-3 g di prodotto per ogni m³ di acqua. Controllare quotidianamente il livello di cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/L. Eseguire i trattamenti in sicurezza o in assenza di bagnanti. In presenza di acque con elevata durezza si consiglia l'utilizzo di un prodotto sequestrante. Dosaggi indicativi modificabili in funzione delle caratteristiche di ogni piscina e delle condizioni metereologiche.



📏 DILUIZIONE

TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO SHOCK: da 10-15g per m³ d'acqua. **TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO:** 1-3 g per ogni m³ d'acqua.

HYPOCAL GRANULAR

DATI TECNICI

ASPETTO: Polvere

COLORE: Bianco

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

Ulteriori informazioni: Ipoclorito di calcio $\geq 80\%$ - $< 90\%$. Contenuto di cloro attivo min. 70%.

AVVERTENZE

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative locali.

A contatto con acidi libera gas tossico.



PERICOLO



PERICOLO



ATTENZIONE



ATTENZIONE

NOTE

L'ipoclorito di calcio è un prodotto fortemente ossidante e va stoccato in luoghi asciutti e lontano da fonti di calore. Il prodotto non deve mai essere mescolato con acidi, solventi o oli (formazione di cloro gas), con altri materiali comburenti (isocianurati, persolfato) e con combustibili. Mescolare soltanto con acqua. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
6205	Kg 10	1	11x3=33
6203	Kg 40	1	6x3=18