

Prodotto per la clorazione dell'acqua

HTH GRANULARE

IPOCLORITO DI CALCIO GRANULARE AL 69-70%
DI CLORO DISPONIBILE



Caratteristiche generali

L'Ipoclorito di Calcio è indicato dal Ministero della salute nell'Accordo Stato-Regioni del 16/01/03 quale disinfettante per acqua di piscina.

L'**HTH GRANULARE** è in corso di registrazione come Biocida presso l'ECHA. Sciolto in acqua libera acido Ipocloroso senza produrre un sensibile aumento del pH. È adatto all'uso con i dosatori DOSAKLOR e MIXER, grazie al basso contenuto di residuo insolubile e alla pronta solubilità.

Condizioni di impiego

Al riempimento della vasca aggiustare il pH a 7.3 -7.5 (vedere tabella Alcalinità). Effettuare un trattamento shock con 15 g/mc, meglio utilizzando HTH SHOCK, ed aggiungere nelle piscine scoperte 25-30 g/mc di STABILIZZANTE negli skimmer o nel pre-filtro delle pompe e 10-15 g/mc nelle piscine coperte.

Diluizione in serbatoio con agitatore: Preparare una soluzione al 2% (2 kg in 100 litri d'acqua). Agitare per alcuni minuti, quindi lasciare depositare il residuo di calcio sul fondo e sistemare il pescante della pompa alcuni centimetri sopra il deposito.

Diluizione con MIXER: Portare il livello dell'acqua nel tubo di dissoluzione (coperchio nero) fino al livello del troppo pieno. Versare 5 kg (2%) di HTH GRANULARE nel tubo con il coperchio nero ed attendere alcuni secondi che i granuli arrivino sul fondo, quindi aprire la valvola dell'arrivo dell'acqua. Portare il livello della soluzione nel serbatoio fino a 250 litri.

Uso con DOSAKLOR: Sistemare il fusto sul dosatore. Definire la modalità d'uso "Auto" o "Dosa manuale" e seguire le istruzioni del Dosaklor.

Dosaggi: Mantenere in vasca nelle piscine scoperte 1.3-1.7 mg/l di Cloro libero e 1.0-1.5 mg/l di Cloro libero nelle piscine coperte. Utilizzare 5-10 g/mc alla settimana di ISOCLOR 56 per mantenere il corretto livello di stabilizzante. All'insorgere di torbidità o alghe o quando il Cloro combinato supera 0.4 mg/l effettuare un ciclo di superclorazione meglio con HTH SHOCK e dechlorazione con CLORO STOP o DECLORBIS. I consumi giornalieri sono di 4-6 g/mc per le piscine scoperte e 2-4 g/mc per le piscine coperte.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	granulare bianco con odore pungente
Contenuto	Ipoclorito di calcio
Contenuto in sostanza attiva (tipico)	69-70 % di cloro disponibile
pH all'1%	11.43



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA

+39 (0)143 837130 info@controlchemi.it www.controlchemi.it

HTHGRANULARE_IT_1 – 22/07/2025 (1)

Avvertenze

L'ipoclorito di calcio è un prodotto fortemente ossidante e va stoccato in luoghi asciutti e lontano da fonti di calore. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Mescolare soltanto con acqua. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

Etichettatura



Pericolo

Può aggravare un incendio: comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. A contatto con acidi libera gas tossici.

Corrosivo per le vie respiratorie.

Contiene Ipoclorito di calcio N°CAS 7778-54-3

Prodotto soggetto a Normativa ADR per il trasporto su strada: **UN 2880 Classe 5.1 G.I. II**

