

Prodotto per la clorazione dell'acqua

# HTH SHOCK

IPOCLORITO DI CALCIO IN POLVERE AL 75-77%  
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 SHOCK è in corso di registrazione come Biocida presso l'ECHA.

L'HTH SHOCK è un Ipoclorito di Calcio a rapida solubilità ed alta concentrazione da usare particolarmente per i trattamenti shock all'apertura della vasca dopo il periodo invernale e quando vi è formazione di alghe o acqua torbida. Sciolto in acqua libera rapidamente acido Ipocloroso. È altresì utilizzato per il trattamento manuale giornaliero dell'acqua di piscina.

## Condizioni di impiego

Al riempimento della vasca aggiustare il pH a 7.3 -7.5 (vedere tabella Alcalinità). Versare lungo i bordi 15 g/mc di HTH SHOCK.

Dopo 1 giorno, misurare il livello di Cloro libero e iniziare la clorazione con HTH GRANULARE e i sistemi di dosaggio.

Aggiungere STABILIZZANTE negli skimmer o nel pre-filtro delle pompe. Si usano 25-30 g/mc per le piscine scoperte e 10-15 g/mc per quelle coperte.

Mantenere in vasca 1.0-1.5 mg/l di Cloro libero per le piscine coperte e 1.3-1.7 mg/l di Cloro libero per le piscine scoperte.

All'insorgere di torbidità, tracce di alghe o Cloro combinato sopra 0.4 mg/l effettuare un trattamento con HTH SHOCK seguito da dechlorazione.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	polvere bianca con odore pungente
Contenuto	Ipoclorito di calcio
Contenuto in sostanza attiva (tipico)	75-77% di cloro disponibile
pH all'1%	11.50

## Avvertenze

Non versare acqua sul prodotto ma sempre il prodotto nell'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**



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

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

HTHSHOCK\_IT\_1 – 23/07/2025 (1)