

Prodotto per la clorazione dell'acqua

HTH ADVANCED

CLORO-NON STABILIZZATO
TABLETTE DI IPOCLORITO DI CALCIO
A LENTA SOLUBILITÀ



Caratteristiche generali

HTH ADVANCED è un ipoclorito di calcio in pastiglioni (tablette da 255 g) ad alto contenuto di cloro attivo a lenta solubilità, senza residuo per la clorazione in continuo dell'acqua di piscina.

HTH ADVANCED non contiene stabilizzante ed è usato in alternativa o in combinazione con i pastiglioni di cloro stabilizzato EUROCLOR 90/200 o SUN-CLOR 90/200.

Condizioni di impiego

Mantenere il ricircolo per almeno 15 ore al giorno. Aggiustare il pH a 7.3-7.6.

Clorazione senza stabilizzante

Sistemare le tablette di **HTH ADVANCED** negli skimmer in ragione di 1-2 tablette per 10 m³ d'acqua di vasca ogni 5-7 giorni per mantenere una concentrazione di cloro libero nell'acqua di 1.3-1.5 mg/l.

Clorazione con stabilizzante

Effettuare una pre-stabilizzazione con pastiglie di Dicloroisocianurato Sodico SUN-CLOR 56/20. Utilizzare 1 pastiglia da 20 g per 2 m³ al giorno o 20 g per 2 m³ di ISOCOLOR 56 GRANULARE per 5 giorni.

Successivamente sistemare una volta a settimana in uno skimmer 1 pastiglia di **HTH ADVANCED** ogni 10 m³ d'acqua ed in un altro skimmer una pastiglia di SUN-CLOR 90/200 ogni 10 m³ d'acqua.

In caso di presenza di un solo skimmer sistemare i pastiglioni di SUN-CLOR 90/200 in un dosatore galleggiante. Mantenere il cloro libero a 1.5-1.8 mg/l.

Misurare ogni 2-3 settimane il livello dello stabilizzante Acido Isocianurico, che dovrebbe essere 20-30 mg/l. Eventualmente regolare il rapporto tra cloro stabilizzato (SUN-CLOR 90/200) e cloro non stabilizzato (HTH ADVANCED).

Caratteristiche tecniche

Aspetto	comprese ottagonali da 255 g
Contenuto	Ipoclorito di Calcio
Contenuto di cloro disponibile	71.5% medio – 68.0% minimo
Solubilità	5-7 giorni negli skimmer



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. III**

