

Prodotto per la clorazione dell'acqua

# IPOSTICK

IPOCLORITO DI CALCIO IN PASTIGLIE A LENTA DISSOLUZIONE  
IN STICK DA 300 g

**Biocida in corso di registrazione ECHA**



## Caratteristiche generali

**IPOSTICK** è un Biocida in corso di registrazione presso l'ECHA (European Chemicals Agency). Dossier presentato al Ministero della Salute.

**IPOSTICK** è utilizzato per la clorazione in continuo dell'acqua di piscina. Gli stick da 300 g di Ipoclorito di Calcio sono sistemati negli skimmer.

Gli stick sono avvolti da un foil di plastica che ne rallenta la dissoluzione consentendo la clorazione in continuo con Ipoclorito di Calcio.

## Condizioni di impiego

Aggiustare il pH a 7.3-7.6 e mantenere questo valore con aggiunte periodiche di CONTROL GIU'.

Per le piscine scoperte nel caso di uso solo di **IPOSTICK**, per controllare la decomposizione del cloro causata dalla luce solare è conveniente "stabilizzare" il Cloro versando in vasca STABILIZZANTE (acido Isocianurico) in quantità pari a 25-30 g/m<sup>3</sup>.

Controllare e mantenere questo livello con aggiunta saltuaria (ogni 2-3 settimane) di STABILIZZANTE, oppure 1 volta alla settimana clorare con ISOCOLOR 56 al posto di **IPOSTICK** (5 g/m<sup>3</sup>).

In alternativa clorare in abbinamento con acido Tricloroisocianurico in pastiglie (ISOCOLOR 90/200) utilizzato al 20% rispetto all'uso di **IPOSTICK** in skimmer separati.

Utilizzare 1 stick per 20 m<sup>3</sup> di acqua di vasca ogni 3-5 giorni. Mantenere il livello di Cloro libero in vasca a 1.3-1.7 mg/l e 25-30 mg/l di acido Isocianurico.

Saltuari trattamenti shock con Ipoclorito di Calcio granulare possono essere necessari quando si manifestano intorbidamenti o quando il Cloro combinato supera lo 0.4 mg/l). Per questo clorare con 10-15 g/m<sup>3</sup> con PURAKLOR HP o CALYPO e successivamente dechlorare con CLOROSTOP.

## Caratteristiche tecniche

Ipoclorito di Calcio al 70% di cloro disponibile in Stick cilindrici ricoperti da foil.

Il tempo di dissoluzione degli Stick è di 3-5 giorni e dipende dalla velocità del flusso d'acqua.

## Avvertenze

Non usare insieme ai pastiglioni di acido Tricloroisocianurico nello stesso skimmer (pericolo di liberazione di Cloro gas).

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.

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

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3487 Classe 5.1 Gruppo di imballaggio III.**



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

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

IPOSTICK\_T\_IT\_1 – 18/06/2020 (1)