

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/m³.

Controllare e mantenere questo livello con aggiunta saltuaria (ogni 2-3 settimane) di STABILIZZANTE, oppure 1 volta alla settimana clorare con ISOCLOR 56 al posto di **IPOSTICK** (5 g/m³).

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

Utilizzare 1 stick per 20 m³ 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/m³ 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)