

Prodotto per la clorazione dell'acqua

HYPOMEN PROFESSIONAL

IPOCLORITO DI CALCIO A
RAPIDA DISSOLUZIONE

sojitz SOLVADIS



**PRODOTTO BIOCIDA (PT02 PT05) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/00911/MRP
INDICATO PER IL TRATTAMENTO D'URTO/SHOCK**

Caratteristiche generali

HYPOMEN PROFESSIONAL è un ipoclorito di calcio granulare a rapida dissoluzione che distrugge batteri, virus e alghe verdi in tempi record e garantisce acqua pura e cristallina.

TP02 (Product Type 02) - Disinfettanti e prodotti alghicidi non destinati all'applicazione diretta su esseri umani o animali. I prodotti vengono aggiunti alle piscine pubbliche/private collegate a una rete di acque reflue come trattamento d'urto/a flusso continuo contro i microrganismi, virus e le alghe verdi.

Condizioni di impiego

Aggiustare il pH a 7.3-7.5 e mantenere questo valore con aggiunte periodiche manuali di CONTROL GIÙ GRANULARE o con l'utilizzo di ACIQUEST / CONTROL GIU LIQUIDO / AC 50 nel caso di uso col dosatore DOSAKLOR o POMPA DOSATRICE

Trattamento in continuo:

Diluizione in serbatoio: preparare una soluzione al 2% (2 kg per 100 litri di acqua) nel serbatoio con agitatore. Agitare bene, lasciare depositare l'idrato di calcio sul fondo e sistemare il pescante della pompa alcuni centimetri sopra il deposito.

Diluizione con MIXER: immettere 5 kg (2%) nel tubo contenitore del MIXER e aprire l'acqua per sciogliere il prodotto. Portare il livello dell'acqua nel serbatoio al livello di 300 l con 250 l di acqua. Vedere istruzioni del MIXER.

Uso con DOSAKLOR: sistemare il fusto sul dosatore, regolare il programma di dosaggio seguendo le indicazioni della macchina.

Nelle piscine scoperte per controllare la decomposizione del cloro causata dalla luce solare è conveniente "stabilizzare" il cloro immettendo in uno skimmer o nel prefiltro STABILIZZANTE (Acido Isocianurico) in una quantità pari a 25-30 g/m³. Controllare e mantenere questo livello con aggiunte saltuarie (ogni 2-3 settimane) di STABILIZZANTE (5 g/m³) o di Dicloroisocianurato sodico ISOCLOR IDRATO 56 (10 g/m³).

Per piscine coperte il trattamento di stabilizzazione non sarebbe necessario. Tuttavia, mantenere 10-15 mg/l di acido Isocianurico con aggiunte settimanali di 5 g/m³ di ISOCLOR IDRATO 56 è utile per controllare la formazione della Triclorammina.

Per piscine "stabilizzate" mantenere il livello di cloro libero in vasca a 1.3-1.7 mg/l (misura con DPD 1).

Per piscine "non stabilizzate" coperte mantenere il cloro libero a 1.0-1.5 mg/l (misura con DPD 1) immettendo 2-4 g/m³ al giorno di **HYPOMEN PROFESSIONAL** o più per alti utilizzi della vasca. L' Acido Tricloroisocianurico granulare (ISOCLOR 90) o in pastiglie (ISOCLOR 90/200) consente di compensare la perdita di STABILIZZANTE dei contro lavaggi e altresì di risparmiare



sojitz SOLVADIS



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

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it
06/03/2024 (0)

HYPOMENPROFESSIONAL_IT_0.docx -

sull'uso di correttore acido di pH. Per le piscine scoperte si utilizza la clorazione normalmente 3-5 g/m³ al giorno di **HYPOMEN PROFESSIONAL** e 1-2 g/m³ di acido Tricloroisocianurico granulare o in pastiglie.

Saltuari trattamenti shock di 10-15 g/m³ seguiti da dechlorazione possono essere necessari quando si manifestano intorbidamenti o puzza di cloro per la presenza di cloroammine (tenere il cloro combinato al massimo a 0.4 mg/l).

Per l'abbattimento del cloro combinato vedere l'uso di OXYPOOL, CLOROSTOP o DECLOR BIS.

Trattamento shock contro i microrganismi batteri e virus: 10 mg/L di cloro attivo - Tempo di azione 10 minuti.

Effettuare attraverso sistemi di dosaggio o aggiungere direttamente allo skimmer o distribuire su tutta la piscina, filtrazione in funzione.

Trattamento shock contro le alghe: 10-15 mg/L di cloro attivo - Tempo di azione: 48 ore.

Uso consigliato: 10 mg/L di cloro attivo per acque moderatamente verdi (10⁴ CFU/mL), 15 mg/L di cloro attivo per acque molto verdi (10⁵ CFU/mL). Se il livello di contaminazione e/o il carico organico non sono noti, il trattamento potrebbe essere effettuato in due fasi: se una prima dose di 10 mg/L non è sufficiente per ottenere un'acqua visivamente soddisfacente entro 48 ore, effettuare una seconda aggiunta di 5 mg/L.

Aggiungere direttamente allo skimmer o distribuire su tutta la piscina, filtrazione in funzione. In condizioni di vento predisciogliere la quantità di granuli necessaria al trattamento in un secchio con acqua alla concentrazione massima di 40g/L.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Granuli idrosolubili
Contenuto	Ipoclorito di calcio
Contenuto in cloro disponibile (all'origine)	70 %

Avvertenze

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto, temperatura, pH, ecc.). Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il prodotto versato. Smaltire il contenuto/recipiente secondo le normative nazionali in vigore.

Informare il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio in caso di inefficacia di un trattamento.

Etichettatura



Pericolo

Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Prodotto soggetto a Normativa ADR per il trasporto su strada: **UN 3487 Classe 5.1 G.I. II**



sojitz SOLVADIS



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

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it
06/03/2024 (0)

HYPOMENPROFESSIONAL_IT_0.docx -