

Prodotto per la clorazione dell'acqua

CALYPO TAB 7

IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO IN PASTIGLIE DA 7 g

Biocida in corso di registrazione ECHA



Caratteristiche generali

CALYPO TAB 7 è un Biocida in corso di registrazione presso l'ECHA (European Chemicals Agency). Dossier presentato al Ministero della Salute.

CALYPO TAB 7 è un ipoclorito di calcio a forma ovale in compresse da 7 grammi da utilizzare per la disinfezione dell'acqua. Può essere utilizzato per la disinfezione dell'acqua potabile e anche per il trattamento dell'acqua della piscina.

Le compresse sono molto stabili e contengono il 70% di cloro disponibile (tipico), che equivale a 4,5-4,8 grammi di cloro disponibile in ciascuna compressa.

Condizioni di impiego

Trattamento dell'acqua di piscina

Aggiustare il pH a 7.3-7.5 e mantenere questo valore con aggiunte periodiche di CONTROL GIÙ o con l'utilizzo di ACIQUEST. Sistemare le pastiglie direttamente nei cestelli degli skimmer o alla sera nei dosatori galleggianti.

Utilizzare 4-6 grammi per metro cubo per giorno utilizzando un sistema di dosaggio o inserire gli skimmer (1-2 pastiglie ogni 2 metri cubi).

Trattamento dell'acqua potabile

Aggiungere due compresse di **CALYPO TAB 7** in 20 metri cubi in un serbatoio d'acqua (che corrispondono a 0.5 ppm di Cloro libero residuo). Raddoppiare il dosaggio per uso non continuo dell'acqua. Controllare la concentrazione residua ai rubinetti che deve essere di almeno 0.2 mg/l di Cloro attivo.

Lasciare sciogliere per alcune ore. Per uso con dosatori galleggianti la solubilità è rallentata fino a 10-15 ore.

Per trattamenti shock come in caso di presenza di Legionella Pneumofila utilizzare 12 compresse per m³ di acqua (50-60 ppm di Cloro libero).

Caratteristiche tecniche

Peso delle pastiglie	7 grammi
Cloro minimo disponibile	65%
Conservazione	Conservare in un luogo fresco e asciutto



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

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

CALYPOTAB7_T_IT_2 - 20/10/2020 (2)

Avvertenze

Mescolare solo con acqua.

Acidi, solventi o altre sostanze chimiche potrebbero produrre reazioni pericolose.

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 un gas tossico. Contiene ipoclorito di calcio N°CAS 7778-54-3

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3487 Classe 5.1 G.I. III.**

