



# ONNICLOR 70/200

**CLORO NON STABILIZZATO  
IN PASTIGLIE**



## CARATTERISTICHE GENERALI

ONNICLOR 70/200 è un cloro solido non stabilizzato a base di ipoclorito di calcio in pastiglie da 200 g. E' usato per la clorazione in continuo negli skimmer o nei dosatori a lambimento progressivo PROGRESS.



## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Portare il pH a 7,3 – 7,6 con i correttori di pH.

Per uso negli skimmer è preferibile utilizzare i dosatori regolabili Twist che contengono fino a tre pastiglie.

Per le piscine coperte il dosaggio è di 1-2 pastiglie per 20 m<sup>3</sup> ogni 5-7 giorni.

Per le piscine scoperte è consigliabile una clorazione mista con le pastiglie di cloro stabilizzato SUN-CLOR 90/200. Per 20 m<sup>3</sup> si usa una pastiglia di ONNICLOR 70/200 ed una pastiglia di SUN-CLOR 90/200 da sistemare in skimmer separati ogni 5-7 giorni.

Mantenere i livelli di cloro libero (Test DPD 1) a 1,3-1,7 mg/l per le piscine scoperte e 1,2-1,5 mg/l per le piscine coperte.

Se necessari per chiarificare l'acqua, effettuare trattamenti shock con ONNICLOR 70 granulare (vedi istruzioni)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Pastiglie bianche
Odore	Tecnico



## AVVERTENZE

L'ipoclorito di calcio è un prodotto fortemente ossidante e va stoccato in luoghi asciutti e lontano da fonti di calore. Non mescolare il prodotto con gli isocianurati o con acidi in soluzione. Mescolare solo con acqua. Tenere il fustino sempre chiuso e non contaminarlo con sostanze estranee. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

### 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 II.**



Uffici e Laboratori: Via G. Di Vittorio, 55 - 15076 OVADA (AL)

☎ 0143 837130 📠 0143 837165

✉ info@controlchemi.it – 🌐 www.controlchemi.it