

# MULTI CAF 200

PASTIGLIE DI CLORO STABILIZZATO ALGHICIDE FLOCCULANTI DA 200 g

## Caratteristiche generali

**MULTI CAF 200** contiene un composto clorante a base di acido Tricloroisocianurico (Simclosene) all'80% di Cloro attivo disponibile, un flocculante ed un anti-alghe per il trattamento dell'acqua delle piscine scoperte. Libera cloro per la chiarificazione dell'acqua e lo stabilizzante (acido Isocianurico) per controllarne la decomposizione causata dalla luce solare.

## Condizioni di impiego

- Aggiustare il pH a 7.4 – 7.6 con i correttori di pH. Immettere le pastiglie negli skimmer o nella vasca di compenso.
- Utilizzare 2 pastiglie per 20 m<sup>3</sup> ogni 5 – 7 giorni per il primo mese e anche successivamente nel caso si effettuino molti ricambi d'acqua (3-5% del volume di vasca al giorno).
- Controllare, con l'apposito Test Kit, il livello di stabilizzante (acido Isocianurico) che deve essere mantenuto a 25-30 mg/l ed il Cloro libero (test pastiglia DPD 1) che deve essere 1,3 – 1,7 mg/l.
- Nel caso sia necessario, abbassare il livello di stabilizzante effettuando maggiori ricambi d'acqua o utilizzare insieme (ma separatamente) alle pastiglie di Ipoclorito di Calcio Ipostick.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Pastiglie bianche con granuli blu
Contenuto in sostanza attiva	80% di cloro disponibile

## Avvertenze

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro). L'acido Tricloroisocianurico (Simclosene) è un energico ossidante. Non mescolare con nessun altro prodotto. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

### Etichettatura



### Pericolo

Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 2468 Classe 5.1 G.I. II.**