

# MULTI 20

PASTIGLIE DI CLORO STABILIZZATO ANTIALGHE FLOCCULANTI DA 20 g

## Caratteristiche generali

**MULTI 20** contiene un composto clorante a base di Simclosene (Acido Tricloroisocianurico) all'80% di cloro attivo disponibile, un flocculante ed un antialghe 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 1-2 pastiglie a mc/alla settimana 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 DPD1) che deve essere 1.3 – 1.7 mg/l.

Nel caso sia necessario, abbassare il livello di stabilizzante effettuando maggiori ricambi d'acqua o utilizzarlo insieme (ma separatamente) alle pastiglie di Ipoclorito di Calcio Ipostick. Per eventuali abbassamenti del pH utilizzare Alza il pH.

## Caratteristiche tecniche

<b>Aspetto</b>	Pastiglie bianche con granuli blu
<b>Contenuto in sostanza attiva</b>	80% di cloro disponibile

## Avvertenze

L'acido Tricloroisocianurico 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).

Contiene acido Tricloroisocianurico N° CAS 87-90-1

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