

# TOTAL ACTION

## PASTIGLIE DI CLORO BICOMPONENTI

### Caratteristiche generali

Pastiglie multifunzione da 200 grammi per la clorazione, con stabilizzante, dell'acqua di piscina. Le pastiglie **TOTAL ACTION** contengono Sodio Dicloroisocianurato (Trocloseone Sodico) a pronta dissoluzione, per una clorazione immediata e acido Tricloroisocianurico (Simcloseone) a lenta dissoluzione con rilascio progressivo di cloro in 5-7 giorni.

**TOTAL ACTION** contiene inoltre Solfato di Rame per un effetto antialghe, Sali di Alluminio per la flocculazione e acido Isocianurico (stabilizzante) per il controllo del Cloro dalla decomposizione causata dai raggi solari.

**TOTAL ACTION** è particolarmente indicato per piscine private con Skimmer.

### Condizioni di impiego

Portare il pH a 7.4-7.5.

Sistemare una pastiglia per 10 mc ogni 5-6 giorni negli Skimmer.

Controllare il Cloro libero (DPD1) e mantenerlo a 1.5-1.7 mg/l regolando il dosaggio delle pastiglie.

Effettuare adeguati ricambi d'acqua (3-5% giorno) per mantenere il livello di stabilizzante (acido Isocianurico) a 25-30 mg/l da misurare con l'apposito test kit.

In caso di piogge o intorbidamenti effettuare un trattamento shock con ONNICLOR a 15 g/mc.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Pastiglie bianche/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 (Simcloseone) 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 GI II**.