

# SUN-CLOR 90/20

CLORO STABILIZZATO IN PASTIGLIE DA 20 g AL 90%

## Caratteristiche generali

**SUN-CLOR 90/20** è utilizzato per la clorazione in continuo dell'acqua di piscina. Libera cloro come acido ipocloroso per la chiarificazione e disinfezione dell'acqua e stabilizzante (acido Isocianurico) per controllarne la decomposizione causata dalla luce solare. L'accumulo di stabilizzante può rallentare l'azione del cloro. Si consiglia di usarlo perciò in abbinamento con il cloro non stabilizzato Ipoclorito di Calcio PURAKLOR HP 73 o con le pastiglie di SANIBROM. Questo permette di controllare l'aumento eccessivo (non superare 30 mg/l) di stabilizzante. Questi sistemi Controlchemi consentono di diminuire i ricambi d'acqua e di prevenire la formazione di alghe e di torbidità.

## Condizioni di impiego

Iniziare il dosaggio dopo 1-2 giorni dall'uso del KIT START-UP altrimenti aggiustare il pH come sotto indicato ed effettuare un trattamento di superclorazione con 15 g/ m<sup>3</sup> (150 grammi per 10 m<sup>3</sup>) di SUN-CLOR 56.

Se non si è usato il KIT START-UP è consigliabile effettuare un trattamento antialghe con SUPERALG in ragione di 200 grammi per 10 m<sup>3</sup> di acqua di vasca. Aggiungere SUPERALG solo dopo che il livello di cloro libero è sceso a 1.3 - 1.5 mg/l.

### a) SUN CLOR 90/20 per il mantenimento con Clorazione

Aggiustare il pH a 7.3 -7.5 con i correttori di pH. Dosaggio per 10 metri cubi di acqua di vasca: immettere 10-12 pastiglie da 20 grammi una volta alla settimana in uno skimmer e ogni 2-3 giorni una dose da 60 grammi di PURAKLOR HP 73 con apposito misurino direttamente in più punti della vasca.

### b) SUN CLOR 90/20 per il mantenimento con il sistema Cloro- Bromazione

Aggiustare il pH a 7.5-7.7 con i correttori di pH. Immettere 6-8 pastiglie di SANIBROM in uno skimmer e 6-8 pastiglie di **SUN-CLOR 90/20** in un altro skimmer o in mancanza di questo in un dosatore galleggiante completamente aperto.

Mantenere in entrambi i casi la lettura del Cloro Libero regolando i dosaggi a 1.3-1.5 mg/l.

In caso di intorbidamenti o di formazione di alghe causati da temporali, fermo impianto, eccessivo utilizzo della vasca o dosaggi non corretti effettuare un trattamento shock con 150 g per 10 m<sup>3</sup> con HTH SHOCK, dopo aver aggiustato il pH se fuori scala.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Pastiglie bianche da 20 grammi
Odore	Tecnico di cloro
Titolo in cloro attivo	90% minimo

## Avvertenze

Non utilizzare **SUN-CLOR 90/20** e SANIBROM nello stesso skimmer. Conservare sottochiave e fuori della portata dei bambini. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

### Etichettatura



### Pericolo

Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici.

Contiene acido Tricloroisocianurico (Simclosene) N°CAS 87-90-1

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