

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 di piscine scoperte. Libera cloro per la chiarificazione dell'acqua e lo stabilizzante (acido Isocianurico) per controllarne la decomposizione causata dalla luce solare. Per evitare l'accumulo di stabilizzante che rallenta l'azione del cloro si consiglia di usarlo in abbinamento (ma separatamente) alle pastiglie di IPOSTICK (Cloro senza stabilizzante).

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 oppure negli appositi dosatori a lambimento. Utilizzare 20 pastiglie per 20 m³ 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). Altrimenti, dopo un mese, utilizzare 10 pastiglie per 20 m³ di **SUN-CLOR 90/20** ed 1 pastiglia per 20 m³ di IPOSTICK ogni 5-7 giorni. Sistemare in due skimmer separati. Controllare il livello di stabilizzante (acido Isocianurico) con l'apposito test kit, 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, effettuare maggiori ricambi d'acqua.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Pastiglioni bianchi
Odore	Tecnico
Densità relativa	1000 kg/m ³

Avvertenze

Conservare sotto chiave 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 un gas tossico.

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

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

