

Codice Dianflex: 244-L1529

KIT MANTENIMENTO A CLORO Fino a 30 m3

Kit

Esclusivo Kit per mantenimento delle piccole piscine

- Indispensabile per prevenire il deterioramento dell'acqua
- Facile e veloce

CONFEZIONE	CODICE
Kit fino a 30 m3	PS1529001

CARATTERISTICHE

All'interno del Kit troverete:

ALGHICIDA T9 SPECIAL 1 flacone da 1 litro

TRICLORO 90/200 1 barattolo da 1 Kg

DICLORO 56 GR 1 barattolo da 1 Kg

CORRETTORE PH MENO GRANULARE 1 barattolo da 1,5 Kg

ALGHICIDA T9 SPECIAL: è un alghicida non schiumogeno preventivo nella formazione delle alghe nell'acqua di piscina. Contiene sali quaternari di ammonio termoresistenti ad azione anti-alghe prolungata e particolari componenti ad effetto azzurrante.

TRICLORO PASTICCHE 200: pastiglie da 200 g a base di acido tricloroisocianurico. In acqua rilascia lentamente cloro attivo stabilizzato. Utilizzato per la clorazione di mantenimento giornaliero.

DICLORO GRANULARE: prodotto granulare a base di sodio dicloroisocianurato, a rapida dissoluzione, adatto per trattamenti shock. In acqua sviluppa velocemente cloro attivo stabilizzato.

CORRETTORE PH MENO GRANULARE: riduttore di pH in forma granulare.

AVVERTENZE

Conservare tutti i prodotti fuori dalla portata dei bambini. Tenere i prodotti non usati nelle confezioni originali, ben chiuse, in locale fresco. Non tenere al caldo o esposte a raggi solari diretti. Non unire i prodotti chimici tra loro. Indossare guanti di protezione. In caso di contatto del prodotto con la pelle sciacquarsi immediatamente e abbondantemente con acqua corrente. Non aggiungere i prodotti in vasca in presenza di bagnanti. L'acqua è balneabile con valori di cloro compresi tra 0,7-1,0 mg/L. Per conoscere tutte le AVVERTENZE DI PERICOLO consultarne la SCHEDA DI SICUREZZA.

COMPONENTI

- ALGHICIDA T9 SPECIAL
- TRICLORO 90/200
- DICLORO 56 GR
- CORRETTORE PH MENO GRANULARE

MODALITÀ DI UTILIZZO

CORRETTORE PH MENO GRANULARE: per un'ottimale gestione a cloro, per non avere acqua irritante per i bagnanti e per limitare fenomeni di torbidità, il valore del pH dell'acqua della piscina deve essere compreso tra 7,0-7,6. È tendenza naturale, un innalzamento del valore del pH. Se il pH supera 7,6 usare CORRETTORE PH MENO GR per abbassarlo e portarlo ai valori ideali.

- **Indicativamente per ridurre il valore del pH di 0,1 unità sono necessari 100 g di prodotto per 10 m3 di acqua;** la dose è variabile a seconda delle sostanze disciolte in acqua, si consiglia pertanto di procedere ad aggiunte frazionate graduali verificando il valore del pH con apposito kit.

È consigliato fare almeno 2 misure settimanali del valore del pH e di correggerlo se necessario PRIMA di aggiungere prodotti clorati. Il prodotto va introdotto o direttamente in vasca o pre disciolto in un secchio d'acqua e introdotto con impianto di filtrazione acceso.

DICLORO 56 GR: Biocida disinfettante per acque di piscina, attivo contro virus*, batteri e Legionella. Il prodotto consente di effettuare trattamenti shock, da effettuare:

1. al riempimento della vasca o a inizio della stagione di balneazione
2. ogni 15-20 giorni
3. in caso di alta affluenza di bagnanti o dopo forti temporali, se è stato quasi azzerato il livello di cloro in piscina

- **Dose di circa 300-400 g ogni 10 m3 di acqua,** inserire nello skimmer con pompa in funzione. Un trattamento shock può aumentare notevolmente il valore del cloro attivo nell'acqua. Si consiglia di effettuare la balneazione solo quando il cloro attivo è tornato a valori compresi tra 0,7-1,0 mg/L (il valore del cloro attivo può essere misurato con apposito kit acquistabile a parte).

TRICLORO 90/200: inserire nel cestello dello skimmer **1-2 pastiglie ogni 30 m3 di acqua.** La dose deve conseguire in acqua cloro attivo compreso tra 0,7-1,0 mg/L (verificare con kit apposito).

ALGHICIDA T9 SPECIAL: aggiungere 1 volta a settimana, in dose di **100-150 ml ogni 10 m3 di acqua.** Il prodotto andrà versato direttamente in vasca davanti le bocchette di mandata dell'acqua, con impianto di filtrazione acceso. Consigliato il raddoppio della dose ad inizio stagione di balneazione.

*a spettro limitato



NOTE: le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.