

TriCLOR 500



scheda tecnica

TRICLORO AL 90% IN PASTIGLIE 500g

Composto organico a lenta dissoluzione, altamente stabilizzato, idoneo al trattamento di un'acqua cristallina ed igienicamente pura in piscina.

DOSAGGIO

Trattamento iniziale: dosare 15 g di DiCLOR 63 o DiCLOR 56 per m³ d'acqua. Trascorse 2 ore, regolare il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,6;

Trattamento di mantenimento: con il pH dell'acqua corretto, dosare una pastiglia di TriCLOR 500 ogni 30 - 35 m³ d'acqua ogni 4 - 7 giorni (fino a quasi totale consumazione).

Il cloro residuo libero dovrà essere situato tra 0,5 e 1,2 mg/l, valore che si potrà misurare facilmente utilizzando l'apposito Kit analizzatore di cloro e pH.

Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, ecc.

L'aggiunta di TriCLOR 500 si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca. Il trattamento iniziale (superclorazione) si dovrà ripetere ogni qualvolta si verifichi una contaminazione dell'acqua.

MODO DI IMPIEGO

Nelle piscine a skimmer, collocare nei cestelli le pastiglie di TriCLOR 500 mettendo quindi in funzione l'impianto di filtrazione in modo da ricircolare tutto il volume d'acqua della piscina almeno una volta al giorno. Nelle installazioni con dosatore a lambimento, riempire quest'ultimo di pastiglie di TriCLOR500 e quindi farvi circolare acqua regolandone il flusso in base alle esigenze.

CONSIGLI

Mantenere il passaggio dell'acqua completamente aperto negli skimmers e nella presa di fondo durante il processo di filtrazione. Mantenere i cestelli degli skimmers puliti (foglie, carta, ecc.) per ottenere la corretta dissoluzione delle pastiglie.

Si deve evitare il contatto diretto delle pastiglie di TriCLOR 500 con le superfici interne della vasca, in particolare nelle piscine rivestite con poliestere o vinile in quanto può causare decolorazione. E' consigliabile introdurre la nuova dose di TriCLOR 500 quando le pastiglie precedenti si sono ridotte circa al 10 % del loro volume originale.

CONFEZIONI

In contenitori da 10 - 50 Kg.