

## TriCLOR 90



scheda tecnica

### TRICLORO GRANULARE AL 90 %

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

#### DOSAGGIO

**Trattamento iniziale:** dosare 10 g di TriCLOR 90 per m<sup>3</sup> 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, aggiungere quotidianamente da 1 a 2 g. di TriCLOR 90 per m<sup>3</sup> d'acqua.

**Trattamento shock:** 10g m<sup>3</sup>.

**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 90 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

Introdurre la dose necessaria di TriCLOR 90 all'interno di uno skimmer con l'impianto di filtrazione in funzione e la valvola selettiva del filtro posizionata su "Ricirculate"; in tal modo il prodotto è disciolto senza attraversare lo strato di sabbia contenuto nel filtro.

#### CONFEZIONI

In contenitori da 10 - 50 Kg.