

MAGICLOR RAPIDO

Cloro granulare

1. Descrizione

Composto organico a rapida dissoluzione, altamente stabilizzato per il trattamento dell'acqua di piscina.

2. Proprietà

Aspetto	Solido granulare
Colore	Bianco
Odore	Odore di clorina
Contenuto di cloro utile (min.)	55%
Solubilità in acqua	248.2 g/l
Valore di pH ideale	7,0 - 7,6

3. Composizione

Troclosene sodico	CAS: 51580-86-0
-------------------	-----------------

4. Dosaggio e modo d'impiego

Data la sua elevata solubilità in acqua, si ottiene rapidamente la quantità necessaria di cloro residuo. È un prodotto particolarmente indicato per il trattamento in piscine prefabbricate in poliestere o vinile, dato che non provoca la decolorazione di questo tipo di superfici.

La sua facile dissoluzione in acqua permette, attraverso una pompa dosatrice, di autorizzare l'igienizzazione dell'acqua della piscina.

Il cloro residuo libero ottenuto nell'acqua offre, se confrontato con altri prodotti, una maggiore stabilità all'azione dei raggi ultravioletti del sole.

Non modifica il pH dell'acqua.

Trattamento iniziale: aggiungere 10-15 g di MAGICLOR RAPIDO per ogni m³ d'acqua. Trascorse due ore, regolare il pH tra 7,2 e 7,6 utilizzando REDMINUS o REDPLUS.

Trattamento di mantenimento: con il pH dell'acqua corretto aggiungere quotidianamente da 1 a 3 g di MAGICLOR RAPIDO per ogni m³ d'acqua.

Queste dosi sono fornite a titolo orientativo e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, etc.

Il trattamento iniziale (superclorazione) dovrà essere ripetuto ogni qualvolta si noti una mancanza di trasparenza dell'acqua.

Introdurre la dose necessaria nello skimmer, mettendo quindi in funzione l'impianto di filtrazione in modo che il prodotto possa essere disciolto nell'acqua che filtra attraverso lo skimmer.

Si può anche spargere uniformemente la dose di MAGICLOR sulla superficie della piscina.

Il cloro residuo libero dovrà essere situato tra 0,5 e 1,5 mg/l, valore che si potrà misurare facilmente utilizzando un apposito analizzatore di cloro e pH. Questo controllo dovrà essere effettuato almeno due volte al giorno.

5. Confezioni

In contenitore da 1 - 5 - 10 - 25 kg.