

ONLYONE

Cloro multifunzioni

1. Descrizione

Composto solido in pastiglie da 200 g per la disinfezione dell'acqua di piscina. Evita lo sviluppo delle alghe e mantiene l'acqua trasparente e cristallina.

2. Proprietà

Aspetto	Solido in pastiglie da 200 g
Colore	Bianco/azzurro
Odore	Odore di clorina
Valore di pH (20°C)	2.7 - 3.3
Valore di pH ideale	7,0 - 7,6

3. Composizione

Symclosene	CAS: 87-90-1
Aluminium sulphate	CAS: 10043-01-3
Adipic acid	CAS: 124-04-9
Copper sulphate pentahydrate	CAS: 7758-99-8

4. Dosaggio e modo d'impiego

Trattamento iniziale: aggiungere 15g 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 regolato, 1 pastiglia per ogni 20 m³ di acqua, ogni 7 giorni. 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. È indispensabile che tutto il volume di acqua della piscina sia filtrata dal gruppo di filtrazione giornalmente.

Il cloro residuo libero dovrà essere situato tra 0,5 e 1,2 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.

Mantenere il passaggio dell'acqua negli skimmers e negli scarichi di fondo aperto del tutto. È consigliabile mettere la nuova dose di ONLYONE quando le pastiglie che si trovano all'interno degli skimmers si sono ridotte del 10% del loro peso originale.

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

Attenzione: non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro). Il trattamento iniziale (superclorazione) dovrà essere ripetuto ogni qualvolta si noti una mancanza di trasparenza dell'acqua.

5. Confezioni

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