

REDMINUS GRANULARE

Riduttore di pH

1. Descrizione

Composto granulare per l'abbassamento del valore pH della piscina quando questo sia superiore a 7,6. È indispensabile per un corretto trattamento dell'acqua e per evitare irritazioni della pelle e degli occhi dei bagnanti causate da un pH non equilibrato.

2. Proprietà

Aspetto	Granulato
Colore	Bianco
Valori di pH	1 - 1,2
Valore di pH ideale	7,0 - 7,6

3. Composizione

Idrogenosolfato di sodio	CAS: 7681-38-1
--------------------------	----------------

4. Dosaggio e modo d'impiego

Aggiungere la quantità di REDMINUS secondo tabella per diminuire di 0,1 unità il pH dell'acqua.

°f durezza	7	11	15	18	22	25
g/m ³	4	5	6	7	8	10

Esempio:

volume piscina= 50 m³

°f (durezza)= 11

dosaggio = 5 g/m³ x 50 m³= 250 g

Utilizzare un tester per controllare i valori raggiunti in quanto il dosaggio indicato può variare in conseguenza dei fattori climatici e di altri prodotti chimici utilizzati. Il pH dell'acqua dovrà essere mantenuto entro l'intervallo 7.0-7.6. Si suggerisce il controllo del pH da 1 a 2 volte al giorno.

Diluire la dose necessaria in un recipiente con acqua e dopo aver accuratamente mescolato, spargere la soluzione sulla superficie della piscina con l'impianto di filtrazione in funzione.

Effettuare l'operazione senza la presenza di bagnanti.

5. Confezioni

In contenitore da 1,5 - 5 - 10 - 25 kg e sacco da 25 kg.