

CLOROSTOP GRANULARE

Abbattitore di cloro

1. Descrizione

Abbattitore di cloro in polvere per piscina. Prodotto per la riduzione del cloro libero in caso di sovradosaggio.

2. Proprietà

Aspetto	Polvere cristallina
Colore	Bianco
Densità a 20°C	1.47 g/cm ³
Valore di pH ideale	7,0 – 7,6
Valore di cloro ideale	1.0 – 3.0 ppm (mg/l)

3. Composizione

Tiosolfato di sodio	CAS: 7772-98-7
---------------------	----------------

4. Dosaggio e modo d'impiego

Aggiungere 1,5 g/m³ di prodotto per ogni ppm (mg/l) di cloro in eccesso.

Esempio:

Cloro in vasca: 3,5 ppm (mg/l)

Cloro in eccesso: 0,5 ppm (mg/l)

Volume vasca: 100 m³

Dosaggio: $(1,5 \text{ g} \times 100 \text{ m}^3) \times 0,5 \text{ ppm} = 75 \text{ g}$ di prodotto.

Diluire prima il prodotto granulare in acqua utilizzando un secchio. Versare quindi lentamente in acqua lungo il perimetro della piscina. Attendere e misurare nuovamente il contenuto di cloro in vasca e all'occorrenza aggiungere ancora prodotto.

5. Confezioni

In contenitore da 5 Kg.