

CLOROSTOP GRANULARE

1. Descrizione

Abbattente 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 N. 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

Modo d'impiego: Diluire prima il cloro 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.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.
C.P.A. srl si riserva il diritto di cambiare, totalmente od in parte, le caratteristiche dei prodotti ed il contenuto di questo documento senza preavviso alcuno.
Tutte le immagini sono riprodotte a solo titolo indicativo.

