

CORRETTORE PH MENO GRANULARE

Correttore in forma granulare specifico per ridurre il valore del pH in acque di piscina

- Rapida e completa dissoluzione
- Senza traccia di residui e componenti calcarei
- Effetto tampone

CARATTERISTICHE

Il pH ideale di un'acqua di piscina è generalmente compreso tra 7,2 e 7,6, questo intervallo è indispensabile per un ottimo trattamento dell'acqua di piscina al fine di ottimizzare l'azione dei prodotti disinfettanti, prevenendo la formazione di incrostazioni, di torbidità e per evitare irritazione di pelle, occhi e mucose. CORRETTORE PH MENO GRANULARE consente di abbassare il livello del pH. Il prodotto contiene agenti ad effetto tampone per minimizzare gli sbalzi di pH.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Quando il valore del pH supera 7,6 aggiungere CORRETTORE PH MENO GRANULARE distribuendolo sull'acqua nella dose di circa 1 Kg di prodotto ogni 100 metri cubi di acqua per abbassare il valore del pH di 0,1 unità.

Il prodotto va aggiunto nell'acqua in assenza di bagnanti.

Effettuare il controllo del pH dopo 3-4 ore dall'immissione del prodotto nell'acqua di piscina. Il dosaggio è indicativo e può essere influenzato da fattori climatici, prodotti chimici impiegati, natura e composizione dell'acqua di alimentazione, inquinanti, ecc.

AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per le AVVERTENZE DI PERICOLO consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

COMPONENTI

>93% sodio bisolfato, >10% composti ad effetto tampone, <5% additivi stabilizzanti. I componenti sono di alta purezza, idonei per trattamento acque di piscina.

CONFEZIONI

Confezione	Quantità	Codice
Barattolo	1,5 kg (12 pz)	PS1108C12
Secchio	8 kg	PS1108008
Secchio	16 kg	PS1108016
Secchio	25 kg	PS1108025
Sacco	25 kg	PS1108S25
Sacchi	1225 kg (49 pz)	PS1108P25

DATI TECNICI

Aspetto	Solido granulare
Odore	Inodore
Solubilità	Miscibile in acqua

Note

Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.