

Drago pH Plus

Riequilibratore del pH

Descrizione

Prodotto liquido fortemente alcalino per il rapido innalzamento del pH dell'acqua.

Caratteristiche principali

Il pH dell'acqua di piscina può progressivamente abbassarsi fino ad assumere valori che pregiudicano la balneabilità dell'acqua stessa.

I motivi possono essere diversi come, ad es., la natura stessa dell'acqua: acque aventi particolari caratteristiche chimiche (bassa alcalinità). In questo caso, l'utilizzo continuativo di Drago pH Plus consente di mantenere inalterato il pH.

In casi in cui invece il pH dell'acqua si abbassa per motivi quali:

- tipo di trattamento disinfettante,
- inconvenienti nel controllo automatico/manuale,

Drago pH Plus, utilizzato per trattamenti 'una tantum', consente di riequilibrare il valore del pH dell'acqua.

Drago pH Plus può essere utilizzato con successo sia nelle piccole piscine private come nelle grandi vasche delle piscine pubbliche. La forma liquida consente precisi dosaggi sia nell'uno che nell'altro caso. Miscibile in acqua in qualsiasi proporzione può essere utilizzato direttamente dalla confezione di vendita.

Conforme alla normativa Italiana - Atto d'Intesa (16 gennaio 2003) Facile da utilizzare

Modalità d'uso

Dosaggi indicativi:

7-11 g di prodotto per m³ di acqua innalzano il pH di circa 0,1 unità.

In caso di dosaggio manuale:

Dosare: Drago pH Plus attraverso gli skimmers o in vasca di compensazione, in assenza di bagnanti o durante l'orario di chiusura al pubblico; dispensare a piccole dosi rispettando un intervallo di mezz'ora/un'ora circa tra un'aggiunta e la successiva. Rilevare il pH prima di ogni aggiunta.

Dosaggio automatico:

Il prodotto può essere dosato automaticamente attraverso attrezzature Diversey - Drago Piscine.

Caratteristiche tecniche

Proprietà

Stato fisico: liquido limpido incolore

pH (sol. 1%): 12,6

Peso specifico: 1,27

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza.

