

Correttore di pH in polvere

Descrizione

Il controllo del pH è di fondamentale importanza per il corretto mantenimento dei parametri che favoriscono una buona conduzione della piscina. Si può usare X11 sia nei grandi impianti sia nelle piccole piscine avendo come garanzia la massima efficacia e l'estrema praticità d'uso.

Caratteristiche principali

Previene le incrostazioni

Il mantenimento del pH con l'uso costante di X11, nell'intervallo 7,2-7,6 previene le incrostazioni dovute all'alcalinità dell'acqua.

Fondamentale per la disinfezione

In soluzione acquosa il cloro si presenta in elevata percentuale di ione altamente disinfettante solo a pH inferiori od uguali a 7,5. Tali valori sono raggiungibili solo con l'uso di X11.

Limita le irritazioni

Essendo il pH della sacca congiuntivale leggermente acido, quanto più elevato è il pH in vasca, tanto più l'acqua risulta irritante. L'uso di X11 permette un migliore bilanciamento del pH riducendo i rischi di irritazione.

Coadiuvante dell'azione flocculante

Se si effettua la flocculazione (sia saltuariamente che in continuo) è consigliabile un pH non superiore a 7,5 pena la possibilità di ridissoluzione dell'idrato di alluminio (generatore del flocculo). Con X11 si evita il conseguente intorbidamento dell'acqua.

Efficace e sicuro con il minimo dosaggio

La forma granulare, l'assenza di esalazioni, la maggiore quantità di prodotto acidificante, rendono X11 particolarmente competitivo nei confronti dell'acido cloridrico. Esente da ioni cloruro.

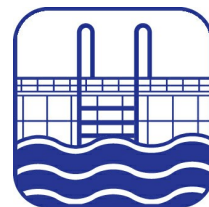
Modalità d'uso

Il dosaggio ottimale è legato al rapporto alcalinità/durezza dell'acqua da trattare.

Indicativamente per acque con media durezza (15° F) per abbassare il pH di 0.1 sono richiesti 6-10 g/m³.

Dosaggio manuale: si effettua direttamente nell'acqua della vasca o, se presente, nella vasca di compensazione avendo cura di aspergere X11 onde favorirne la più rapida solubilizzazione. Per piscine poco frequentate o con volume d'acqua inferiore a 100-150 m³ è possibile prolungare nel tempo l'aggiunta di X11 (2-3 giorni max).

È sconsigliato l'uso di X11 negli skimmer.



Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: piccole perle di colore da bianco a giallognolo

pH (sol. 1%; 20°C): 1

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; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Attenzione

X11 in soluzione crea un ambiente fortemente acido quindi **NON MISCELARE MAI** per nessun motivo con:

- Prodotti alcalini
- Prodotti ossidanti e/o prodotti contenenti cloro, bromo, iodio.

Metodologia di test

Per la determinazione del pH consigliamo l'utilizzo di test-kit che utilizzano Rosso fenolo o Phenol Red. Tale sistema, colorimetrico, è basato sulla variazione proporzionale dell'intensità di colore che assume una soluzione al variare del pH.

Registrazione

Prodotto conforme alla "SCHEDA N° 7C – ALLEGATO 6" parte integrante dell'Atto di intesa relativo agli aspetti igienico sanitari concernenti la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine ad uso notatorio" pubblicato sul supplemento ordinario al G.U. n° 39 del 17 Febbraio 1992 – Ministero della Sanità n° 32.

Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto
100852438	DI X 11 10Kg I

www.diversey.com

© 2023 Diversey SpA | www.diversey.it | Tutti i diritti riservati. 21/06/2023 it-IT (K00285)