

Scheda tecnica
WK PH MIN
WK 08.02.02

Correttore di PH

DESCRIZIONE

WK PH MIN è un prodotto liquido a base acida utilizzato per diminuire il PH dell'acqua quando questo supera il valore di 7,5. Previene intorbidimenti e incrostazioni o corrosioni.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido oleoso

COLORE : incolore

ODORE : inodore

DENSITÀ A 20 °C : c.a 1314 Kg/L

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto andrebbe dosato tramite pompa dosatrice comandata da regolatore automatico. Non immetterlo mai in vasca tramite lo skimmer. Il valore di pH ottimale per l'acqua di piscina è compreso tra 7,2 e 7,5.

DOSAGGIO

Per abbassare il valore di pH di 2 decimi di unità (0,2) bisogna dosare 15÷25 ml di prodotto per ogni mc di acqua presente. Il dosaggio può essere influenzato da diversi fattori: climatici, prodotti chimici utilizzati, natura dell'acqua di alimentazione, inquinanti, ecc.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA.

IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it

WK 08.02.02 WK PH MIN

Page 1 di 1