

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 immergerlo 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](mailto:info@wellkem.it)

WK 08.02.02 WK PH MIN

Page 1 di 1