



FP DUST ACID

CORRETTORE IN POLVERE DI pH PER PISCINE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

FP DUST ACID è un correttore di pH in polvere esente da cloruri indicato per abbassare il pH dell'acqua di piscina quando questo raggiunge valori troppo elevati per la balneazione e per il corretto funzionamento dell'impianto natatorio.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il dosaggio ottimale è legato sia alla alcalinità e alla durezza dell'acqua; indicativamente utilizzare 10 g di polvere ogni metro cubo di acqua da trattare per abbassare il pH di 0.1

Scegliere FP DUST ACID in acqua e distribuire la soluzione ottenuta nell'acqua della piscina.

Eeguire le aggiunte per piccole quantità. Controllare il pH prima di procedere ad una nuova aggiunta.

Continuare queste operazioni fino a quando il valore del pH non sia stabile a 7.4 dopo alcuni giorni

DOSAGGIO AUTOMATICO

Dopo avere calcolato il quantitativo di FP DUST ACID necessario per la correzione del pH desiderata, diluirla in acqua (sol.15% circa) e iniettare nelle tubazioni in mandata dell'impianto di filtrazione. Le pompe di dosaggio dovranno essere tarate in modo che la soluzione venga esaurita nell'arco di tempo di apertura dell'impianto.

Se le pompe sono comandate da centralina elettronica, sarà sufficiente allestire quotidianamente la soluzione di FP DUST ACID e il dosaggio verrà eseguito quando necessario.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: POLVERE BIANCO/GIALLA
solubilità a 20°C	: completa
pH 10%	: 1.0 – 1.5

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

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

