



FP UPPER

INNALZATORE LIQUIDO DI pH

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

FP UPPER un correttore di pH esente da cloruri indicato per alzare il pH dell'acqua di piscina quando questo raggiunge valori troppo bassi per la balneazione e per il corretto funzionamento dell'impianto natatorio.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

USO MANUALE

Come alzare il valore del pH utilizzando FP UPPER:

Aggiungere 5 g di prodotto come fornito per alzare di 0.1 il valore del pH per ogni m³ di acqua.

Esempio: pH misurato 6.8 e lo si voglia portare a pH 7.4 si procede come segue: $7.4 - 6.8 = 6$ unità $\times 0.1$

6×5 grammi (unità di 0.1 pH che si deve aumentare) = 30 g/m³ di FP UPPER

Il valore così ottenuto va moltiplicato per i m³ di acqua presenti in vasca.

Versare molto lentamente la dose prevista di FP UPPER in un contenitore di polietilene contenente acqua; distribuire la soluzione ottenuta nell'acqua della piscina, versandola lungo tutto il perimetro della vasca.

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

Per il controllo di pH, si consiglia l'uso del TEST KIT cloro pH DOPPIO.

Si consiglia di non utilizzare il prodotto direttamente in vasca.

Per eliminare tracce di ferro dosare 30-50 g/mc di FP UPPER portando a 10 ppm il valore del cloro libero in vasca. Aggiungere 2 g/mc di FP PERFLOC L ed azionare il sistema filtrante per 6-12 ore quindi ripristinare il normale valore di pH e cloro in vasca.

DOSAGGIO AUTOMATICO

La soluzione dovrà essere iniettata nelle tubazioni in mandata dell'impianto di filtrazione, e 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 UPPER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido incolore limpido
Densità a 20°C	: 1.320 - 1.330 g/cm ³
PH 1%	: 12 ± 0.5
Alcalinità attiva	: 76%

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.

