

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Ele - Meno

Abbattitore di pH in polvere - È impiegato per abbassare il pH dell'acqua di piscina quando sale oltre certi valori.

Descrizione

Ele - Meno è una miscela di acidi organici in polvere.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Solido granulare
<i>Colore</i>	Bianco/giallognolo
<i>Odore</i>	Nessuno
<i>pH a 20°C</i>	1.0-1.2
<i>Solubilità in acqua</i>	Ottima

Applicazione

Il pH dell'acqua di piscina, di norma, tende a salire per effetto dell'accumulo di sostanze apportate dalle piogge, dai bagnanti, dal fogliame depositato, etc. Solo in casi più rari il pH tende a scendere.

Ele - Meno in polvere è impiegato per abbassare il pH dell'acqua di piscina quando questo sale oltre certi valori. Il pH è, infatti, uno dei tre parametri da tenere sotto costante controllo per avere un'acqua che non sia fonte di problemi. Tralasciare di controllare il pH significa correre numerosi rischi, tra i quali si cita la possibilità di incorrere in incrostazioni, acqua torbida, consumi anomali di agenti cloranti, accumulo di acido isocianurico, irritazioni alla pelle ed altro ancora.

Diluizione

Il prodotto va aggiunto in piccole quantità direttamente nell'acqua di piscina. Il pH va ricontrollato dopo due ore quando la concentrazione del prodotto è omogenea all'interno della piscina.

La quantità di prodotto da aggiungere dipende, oltre che dal pH, anche dall'alcalinità dell'acqua: un'acqua con basso grado di alcalinità è soggetta a forti fluttuazioni di pH.

L'utilizzo di **Ele - Meno** in polvere determina variazioni di pH lineari e facilmente prevedibili.

In ogni caso si raccomanda di procedere per piccoli passi con aggiunte modeste di prodotto sino al raggiungimento del valore ideale di pH, che deve essere compreso tra 7.2 e 7.6. Versare sempre il prodotto nell'acqua e mai viceversa.

Stoccaggio

Tenere i sacchi chiusi. Evitare il contatto con altre sostanze.

