

ACQUA FILL *pH Meno*

DESCRIZIONE

Correttore acido liquido concentrato per acque di piscina.

pH Meno riduce velocemente e stabilizza il valore del pH dell'acqua di piscina.

Tale valore va mantenuto fra 7,2 e 7,6 in quanto valori superiori sono causa di intorbidimento, incrostazioni e rallentamento della velocità di azione del cloro.

Non aumenta il tenore di cloruri nell'acqua e non emana esalazioni.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare tramite appositi sistemi di dosaggio automatico oppure Immettere direttamente il prodotto nell'acqua, o in prossimità delle bocchette di mandata dell'acqua, per ottenere una miglior miscelazione.

Per acque ad elevata alcalinità: 200-300 gr di prodotto ogni 100 m³ di acqua per abbassare il pH di 0,1 unità.

Per acque a media alcalinità: 100-200 gr di prodotto ogni 100 m³ di acqua per abbassare il pH di 0,1 unità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
11044	8009881000743	8009881000743	pH MENO	Kg 25	Kg 25	Kg 25	Kg 26
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				29,5x24,3x39,7	2	14	28

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Contiene: Acido solforico in soluzione, stabilizzanti.

pH (tal quale) a 20°C <1
 Densità a 20°C: 1,4 ± 0,5 Kg/l
 Colore: Incolore
 Odore: Inodore

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:  H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

MANIPOLAZIONE: Per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 2796 ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido, 8, II (E)