



MT 10 Pool Water Riduttore Liquido di pH per acqua di piscina

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Riduttore di pH liquido esente da cloruri indicato per abbassare il pH dell'acqua di piscina quando questo raggiunge valori troppo elevati (oltre 7,6) per la balneazione e per il corretto funzionamento dell'impianto natatorio

MODALITA' D'USO:

Aggiungere 200 g di prodotto per ridurre di 0.1 il valore del pH per 10 m³ di acqua.

Versare molto lentamente il prodotto in un contenitore di polietilene precedentemente riempito con acqua (non operare mai al contrario onde evitare violente reazioni isotermiche); distribuire nell'acqua della piscina.

Controllare il pH prima di procedere ad una nuova aggiunta.

Operare in assenza di bagnanti

Il pH ottimale deve essere compreso tra 7,4 e 7,6.

Controllare il pH prima di procedere ad una nuova eventuale aggiunta.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	Liquido
ATTIVO TOTALE:	Circa 15%
pH:	< 2
PESO SPECIFICO (kg/dm ³):	1,100 - 1,200

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ.mod.- Contiene:
Acido Solforico 14 – 15%

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZA: PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative locali

Contiene ACIDO SOLFORICO

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail: amministrazione@kemixprofessional.it

Data stampa: 22/06/2021

Data Ultimo aggiornamento: 22/06/2021