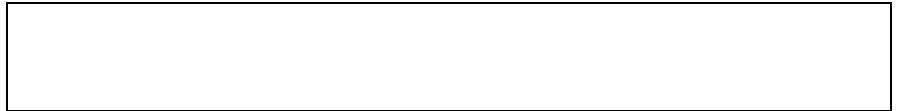




MT 20 Pool Water Innalzatore Liquido di pH per acqua di piscina



CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Innalzatore 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.

MODALITA' D'USO:

Aggiungere 10 g di prodotto per alzare di 0.1 il valore del pH per ogni m³ di acqua.

Versare molto lentamente la dose prevista di MT20 in un contenitore di polietilene contenente acqua; distribuire la soluzione ottenuta nell'acqua della piscina, versandola lungo tutto il perimetro della vasca. Controllare il pH prima di procedere ad una nuova aggiunta.

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	Liquido
ATTIVO TOTALE:	>15%
pH :	> 12
PESO SPECIFICO:	1,100 - 1,500

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.- Contiene:
Sodio idrossido >15%

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZA: PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P260 Non respirare i vapori/ gli aerosol.

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.

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.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene IDROSSIDO DI SODIO

Prodotto e Distribuito da:

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

Data stampa: 22/06/2021

Data Ultimo aggiornamento: 22/06/2021