



MT 50 Pool Water Flocculante liquido

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Flocculante liquido per acqua di piscina, a base di polimeri che rende filtrabili le sostanze disperse in acqua, grazie all'elevata capacità aggregante. La creazione di fiocchi di materiale aggregato, rende elevata la capacità filtrante della quarzite, impedendo il ritorno in vasca delle microparticelle organiche. L'utilizzo costante del prodotto garantisce in vasca un'acqua cristallina e gradevole, incrementando l'azione igienizzante del cloro in quanto riduce la formazione del cloro combinato.

L dosaggio ottimale avviene mediante pompa dosatrice automatica.

MODALITA' D'USO:

Agitare prima dell'uso

Mantenere il pH dell'acqua tra 7,0 e 7,4

TRATTAMENTO D'EMERGENZA:

Utilizzare 0,5 – 1 litro di prodotto per 100 m³ d'acqua.

TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO:

Dosare 1 -3 ml di prodotto per m³/giorno di acqua di ricircolo

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

COMPOSIZIONE CHIMICA:

ASPETTO FISICO:	Liquido
ATTIVO TOTALE:	Circa 8 – 12%
pH:	< 2
PESO SPECIFICO (kg/dm ³):	1,150 - 1,300

Regolamento CE 648/2004 e succ.mod.- Contiene:
Policloruro di alluminio 8 - 12%

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZA: PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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.
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente

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