



FLOCCULANTE

FLOCCULANTE LIQUIDO PER PISCINA

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

FLOCCULANTE liquido a base di solfato di alluminio e polielettroliti cationici per la coagulazione e flocculazione dell'acqua di piscina. Immerso prima del filtro coagula le particelle in sospensione nell'acqua facilitandone la deposizione sul filtro. Il flocculante forma inoltre sulla superficie del filtro un letto gelatinoso che trattiene le particelle più piccole.

MODALITA' D'USO

Immettere il flocculante prediluito all'1-3% in un punto di rientro dell'acqua nei filtri. Il ph dell'acqua va aggiustato a 7.2 - 7.4. L'immissione della soluzione va fatta lentamente e dovrebbe avvenire in un numero di ore pari a quelle necessarie per riciclare tutta l'acqua di piscina. E' consigliabile effettuare questa operazione mediante pompe dosatrici. Per aumentare la grandezza dei fiocchi e l'efficacia della flocculazione è consigliabile clorare contemporaneamente con soluzione di ipoclorito di calcio, la quantità di flocculante dipende dalle dimensioni dei filtri. La dose ottimale è di 200-400 gr ogni 1000cmq di superficie filtrante, cioè circa 1,5-3,0kg per ogni metro di diametro del filtro.

COMPOSIZIONE

Policloruro di alluminio < 10 %




AVVERTENZE

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura, non miscelare ad altri prodotti. Non travasarlo IN CONTENITORI DIVERSI. In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



NOTE

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale, tenere in luoghi adatti, evitare il gelo.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro 



SERVIZIO TECNICO

DILUIZIONI CONSIGLIATE

Vedi sopra.

CODICE

P080241

P080242

TIPI DI CONFEZIONI

Taniche 10 kg

Taniche 25 kg

PITTOGRAMMI



ChimiClean Group Srl Zona Industriale Modica – Pozzallo; Modica 97015 (RG)

Tel (+39) 0932 77735602055 Fax (+39) 0932 777607 e-mail: info@chimiclean.it web: www.chimiclean.it