

FLOC P

FLOCCULANTE IN POLVERE

ALLUMINIO SOLFATO MACINATO

Formula bruta A12(SO4)3x 14H2O
CAS n. 10043-01-3

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto: solido
Colore: bianco
Odore: inodore
pH: 3,0-3,5

APPLICAZIONI

FLOC P è un prodotto a base di sale inorganico particolarmente efficace per la chiarificazione delle acque di piscina, potabili e di scarico. La flocculazione è un processo molto importante per l'acqua della piscina poiché permette di inglobare tutte le particelle di sporco che inquinano l'acqua come sudore, saliva, urina, grassi, cosmetici, ecc. ed aiuta la precipitazione di elementi fastidiosi.

POLIFLOC P può essere utilizzato per potenziare il filtro a sabbia.

IMPIEGO

FLOC P può essere usato concentrato o diluito 1:3 in acqua. Il dosaggio per il trattamento delle acque deve essere stabilito in base alle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua; dose indicativa 200-400 gr per 100 m³ di acqua.

CONFEZIONI

Barattolo: 1 kg.
Secchio: 5 kg.
10 kg.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di ingestione non indurre il vomito! Sciacquare con acqua pulita la bocca. Somministrare 1 o 2 bicchieri d'acqua.

Ricorrere immediatamente a visita medica e mostrare l'etichetta!

In caso di inalazione portare all'aria aperta, allentare i vestiti e tenere a riposo. Sciacquare con acqua pulita il naso e la bocca.

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con acqua tiepida, tirando i bordi della palpebra e facendo muovere il bulbo oculare (almeno per quindici minuti)!

Ricorrere immediatamente a visita medica e mostrare l'etichetta!

In caso di contatto con la pelle togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la superficie cutanea con acqua e sapone! In caso di sintomi consultare il medico!

MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

Il prodotto deve essere conservato esclusivamente nel contenitore chiuso e dotato delle apposite indicazioni. Il luogo di conservazione deve poter essere opportunamente arieggiato, pulito e asciutto! Conservare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dal congelamento. Evitare alte temperature.

È obbligatorio rispettare le norme igieniche generali. Evitare il contatto diretto con il prodotto. Ridurre al minimo i contatti diretti con il prodotto.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In base alle fonti disponibili i sali d'alluminio, nella maggior parte delle acque e in caso di pH neutro, non sono tossici, quindi non è richiesta la loro classificazione come sostanze pericolose per l'ambiente.

N.B. le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.

COIN ITALIA SRL – Castellina in Ch. (SI) C.F./P.I. 04546470487