

SCHEDA TECNICA

FLOK LIQUIDO

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallo paglierino
Odore	Caratteristico
pH	0 - 2
Densità (20 °C)	1,36 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- POLICLORURO DI ALLUMINIO;
- ACQUA.
-

DESCRIZIONE:

La flocculazione si effettua per eliminare o per prevenire la formazione di microscopiche sospensioni che procurano intorbidamenti nell'acqua. Il flocculante agglomera le particelle al fine di formarne un insieme più grosso che verrà successivamente trattenuto dai filtri in modo più efficace. Permette di diminuire i tempi di filtrazione da 6 a 10 ore alla settimana e aiuta a mantenere l'acqua cristallina.

STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

MODO D'USO:

È un liquido completamente solubile, idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici automatiche.

AVVERTENZA: Non è idoneo per i filtri a diatomee.

DOSAGGIO:

- Eliminazione della torbidità: 400-500 g di prodotto diluito al 10% per 100 m³ d'acqua. Effettuare un controlavaggio ogni 4/5 ore di filtrazione ed effettuare subito una nuova flocculazione finché non si è ottenuta la cristallinità desiderata.
- Prevenzione della torbidità o potenziamento del letto filtrante: versare nello skimmer 200- 250 g di prodotto diluito al 10% per ogni 100 m³ d'acqua.

IMBALLI:

- Barattolo da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Tanica da Kg 5 (vendute solo in cartoni da 4 pz);
- Tanica da Kg 10;
- Tanica da Kg 25;
- IBC da L 1000.

