



SCHEMA TECNICO LOGISTICA

Cod. FLOCLIQ1 Rev. 2

Data STL. 07/2018

Pagina 1/1

FLOCCULANTE LIQUIDO KG 1

Imballo da 12 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Flacone in HDPE bianco
Tappo : **Salva bimbo** in PP blu
Codice articolo : 52834
Codice EAN prodotto : 8000071528344
Contenuto netto prodotto: Kg 1 ($\pm 5\%$) Peso
lordo prodotto : Kg 1,1 ($\pm 5\%$)
Dimensione prodotto : H x L in cm: 24X8

IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 12 flaconi in scatola di cartone color bianco
Peso lordo imballo : kg 13,2 circa
Dimensioni imballo : H x L x P in cm: 26x50x17

PALLETTIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL
Imballi per strato : 10
Strati : 5
Imballi per pallet : 50
Totale prodotti per pallet: 600
Peso lordo per pallet : kg 650 circa (compreso peso pallet)
Dimensione pallet : H x L x P in cm: 181 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

DESTINAZIONE D'USO

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 piú grosso che verrà successivamente trattenuto dai filtri in modo piú efficace. Permette di diminuire i tempi di filtrazione da 6 a 10 ore alla settimana e aiuta a mantenere l'acqua cristallina.

MODO D'USO

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

AVVERTENZE

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.

ATTENZIONE!

Prodotto pericoloso. Prima dell'uso leggere attentamente l'etichetta.

SCHEMA DI SICUREZZA

Prevista, con indicazioni di etichettatura secondo Reg.(CE) N. 1272/2008. **(CLP)**