

PM-630 BIOFILM OUT

ELIMINATORE DI BIOFILM ENZIMATICO

PM-630 BIOFILM OUT: Trattamento enzimatico per rimuovere il biofilm dalle tubature e dai mezzi filtranti (selce, vetro, cartucce, ecc.).

Gli enzimi degradano il rivestimento o il biofilm formato da batteri e altri microrganismi (biofilm) nelle aree non visibili della piscina e dell'impianto, consentendo ai normali trattamenti disinfettanti di distruggere la materia organica e tutti i batteri contaminanti. Non contiene microrganismi vivi.



Quando eseguire il trattamento con Biofilm Out:

- Messa a punto della piscina dopo lo svernamento.
- Come trattamento complementare al recupero di acque verdi.
- Molto consigliato dopo un trattamento contro batteri rosa.
- Quando si rileva un consumo elevato di cloro e non è possibile mantenere un residuo nell'acqua.
- In caso di filtraggio insufficiente per rigenerare il mezzo filtrante e allungare la sua vita utile
- In caso di contaminazione batterica causata da *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli* e coliformi fecali.
- Per rinforzare un trattamento con PM-675 Phos-Out 3XL o PM-624 Algiblack +.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO:

Dose de prodotto:

- Filtro Ø 600-750 mm: 250 g
- Filtro Ø 800-1300 mm: 500 g

Preparazione della sospensione del prodotto:

- Riempire il contenitore di plastica per $\frac{3}{4}$ parti del suo volume totale, preferibilmente con acqua tiepida.
- Versare tutto il contenuto della bustina monodose sull'acqua del contenitore. Chiudere il contenitore e agitare energicamente per mescolare.

Applicazione del prodotto:

Chiudere il filtro tramite la valvola di selezione in posizione *Chiuso* o con le sue valvole corrispondenti. Di seguito, ci sono 3 opzioni di applicazione:

a) Direttamente nel filtro:

Aprire il filtro e aggiungere la sospensione. Rimuovere i primi strati di materiale filtrante per

favorire l'inserimento della sospensione nel letto filtrante.

b) Tramite lo skimmer:

Aggiungere la sospensione direttamente nello skimmer e lasciare in funzione la pompa di filtraggio con il fondo chiuso, solo con funzione *skimmer*, fino a quando la torbidità non inizia ad uscire dagli ugelli.

c) Nel cestello del prefiltro della pompa

Svuotare l'acqua dal cestello e aggiungere la sospensione. Lasciare in funzione la pompa di filtraggio con il fondo chiuso, solo con funzione *skimmer*, fino a quando la torbidità non inizia ad uscire dagli ugelli.

Per terminare il trattamento, lasciare agire per circa 24 ore, quindi lavare il filtro e risciacquarlo. Clorare con lo skimmer (o con il cestello del prefiltro della pompa) con triclolo per liberare tutta la materia organica.

Prodotto sensibile all'eccesso di cloro, evitare il contatto con acqua superclorata.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

- Aspetto e colore: solido bianco
- Odore: inodore
- pH : 5 – 6 (soluzione 1%)

PRESENTAZIONE:

Bustina monodose da 250 g in un contenitore di plastica da 2 L.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI E CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Provoca gravi lesioni oculari.
- Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- Evitare di respirare la polvere.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
- In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.