

MARINA™

We Care, You Enjoy



SOS TRÜBES WASSER Alle Filterarten

Probleme/Lösungen - Flüssig



EIGENSCHAFTEN

- Verpackung in einem einzelnen vordosierten 250-ml-Beutel.
- Vor-Hydrolysiert für schnelle Wirkung.
- Durchschnittlich verfügbarer Gehalt an Aluminiumoxid entspricht ca. 6,8 %.
- Sehr geringer Restwert an Aluminium im behandelten Wasser.
- Ändert den pH-Wert des behandelten Wassers nicht.
- Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel.
- Entwickelt für die Kartuschen- und Sandfiltration.
- Effektiv für jeden pH Wert zwischen 6,9 und 7,8.
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Der optimale Wirkungsgrad des Produktes wird erreicht, wenn das zu behandelnde Wasser richtig gepuffert ist, d.h. dass es eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 und 120 mg/l aufweist.
- Mikroorganismen, organische Stoffe (Zersetzungsprodukte.) und mineralische Stoffe (Schluff, Ton, Metallpartikel.), die in Suspension oder in kolloidalem Zustand vorliegen, sind zu fein, um vom Sandfilter allein zurückgehalten zu werden; Flockung ist die Agglomeration dieser Partikel zu Flocken, die vom Filter zurückgehalten werden können. Niederschlag ist die Sedimentation dieser Agglomerate am Boden des Beckenbeckens.
- Die regelmäßige Verwendung von Flockmitteln führt zu einer wesentlichen Verbesserung der Filterung und trägt damit zu einer guten Wasserqualität bei.
- Die Verpackung in einzelnen Beuteln vermeidet den direkten Kontakt mit dem Produkt und verbessert die Lagerung.

SICHERHEITSHINWEIS

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

- Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C.
- Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- **1 Beutel für 10 bis 15 m³ Wasser zur Klärung bereitstellen.**

Kartuschenfilter:

- Öffnen Sie den Beutel mit einer Schere.
- Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber den Auslässen, falls vorhanden.
- Lassen Sie das Produkt 1 Stunde lang dispergieren.

- Stoppen Sie die Filterpumpe.
- Mindestens über Nacht, vorzugsweise aber 24 Stunden einwirken lassen, dann die am Boden des Beckens ausgefällten Verunreinigungen mit einem Staubsauger entfernen.

Sandfilter:

- Wenn möglich, stellen Sie das Mehrwegeventil auf die Position « Zirkulation (Umwälzung) » und starten Sie die Pumpe, wenn die Filtration nicht wie gewohnt funktioniert.
- Öffnen Sie die Tasche mit einer Schere.
- Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber den Auslässen, falls vorhanden.
- Lassen Sie das Produkt 1 Stunde lang dispergieren.
- Stoppen Sie die Filterpumpe.
- Mindestens über Nacht, vorzugsweise jedoch 24 Stunden einwirken lassen, dann die am Boden des Beckens ausgefällten Verunreinigungen mit einem Staubsauger entfernen, indem sie direkt in den Abwasserkanal geleitet werden, ohne durch das Filter-Mehrwegeventil in der Position «Abwasserkanal (Abfall) zu gelangen) ».
- **Achtung!** Dieses Produkt darf bei Kieselgurfiltration, Filterkartusche oder Filtereinsack nie als ständiges Flockungsmittel verwendet werden.

INHALTSSTOFFE

UFI 9923-Y0P4-D00P-DF31 - Enthält basisches aluminiumpoly-chlorsulfat

SICHERHEIT

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Augenreizung. **Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Achtung



Sorgt für klares und durchsichtiges Wasser -
mit nur einer Geste

