



REGELMÄSSIGES KLÄRMITTEL Sandfilter

Probleme/Lösungen Kartuschen 125g



EIGENSCHAFTEN

- Kontrolliert auflösende Kartuschen à 125 gr.
- Durchschnittlich verfügbarer Gehalt an Aluminiumoxid entspricht ca. 16,1 %.
- Ändert den pH-Wert des behandelten Wassers nicht.
- Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel.
- Entwickelt für die Sandfiltration.
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Dank der Verpackung kein direkter Kontakt mit dem Produkt.
- Das Produkt wirkt optimal wenn das zu behandelnde Wasser einen pH Wert zwischen 7,0 und 7,4 hat und es richtig gepuffert ist, also eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 und 120 mg/l aufweist.
- Bei starken Trübungen oder bei Wasser mit einer schlechten Qualität wird empfohlen, das Wasser mit einem flüssigen Flockmittel oder einem Wasserkklärer auszuflocken.
- 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.

SICHERHEITSHINWEIS

- Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieses Produkt wird in folgenden Fällen verwendet:

- Unmittelbar nach dem Rückspülen der Filter
- Systematisch alle 15 Tage
- Bei ungewöhnlich hoher Trübung
- In Verbindung mit Schockoxidation oder Schockchlorierung
- **Eine Patrone pro 25 m³ Wasser bereitstellen.**
- Vergewissern Sie sich, dass das Filtersystem in Betrieb ist.

- Legen Sie die Kartuschen in den Skimmer oder, falls dies nicht möglich ist, in den Vorfilter der Pumpe.
- **Achtung!** Dieses Produkt darf bei Kieselgurfiltration, Filterkartusche oder Filtereinsack nie als ständiges Flockungsmittel verwendet werden.

INHALTSSTOFFE

UFI 3N95-X0CV-V00J-V8X5 - Aluminum sulphate, hydrate 16828-12-9

SICHERHEIT

Verursacht schwere Augenschäden. **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. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

Gefahr



Gegen trübes Wasser

