



# Flockmittelkartuschen

zur Trübungs-beseitigung und Langzeitflockung bei Sandfiltern

## Anwendungsbereich:

Das in den Kartuschen enthaltene Flockmittel wird kontinuierlich über mehrere Tage an das Wasser abgegeben und bildet mit feinsten, normalerweise nicht filtrierbaren Schmutzteilchen große Flocken. Diese Flocken werden bei laufender Filteranlage auf dem Sandfilter zurückgehalten und beim Rückspülen beseitigt. Das Wasser wird kristallklar. Enthält Aluminiumsulfat.

## Vorteile:

- ▶ Spezielle Rezeptur ermöglicht die Entfernung von Eisen-, Mangan- und Kupferionen sowie von Phosphaten aus dem Wasser
- ▶ Verbessert die Filtrationswirkung erheblich
- ▶ Kristallklares Wasser
- ▶ Durch speziellen Zusatz besonders langsam löslich
- ▶ Langzeitwirkung durch kontinuierliche Flockmittelabgabe
- ▶ Optimal wirksam im pH-Bereich 7,0 – 7,4
- ▶ Temperaturunabhängig

## Produktbeschreibung:

Langsam lösliche vorportionierte Flockmittelkartusche. Inhaltsstoffe: Enthält Aluminiumsulfat.

## Anwendungsempfehlungen:

Vor Zugabe pH-Wert auf 7,0–7,4 einstellen.  
1 Flockmittelkartusche nach dem Rückspülen in den Skimmer oder Vorfilter der Pumpe legen. Nach Auflösung der Tabletten leere Kartusche entfernen und neue Flockmittelkartusche in den Skimmer oder Vorfilter der Pumpe legen.



## Wichtige Hinweise:

Bei ungenügender Flockwirkung pH-Wert überprüfen und ggf. korrigieren. Evtl. Filter auf Wirksamkeit überprüfen (Sandverbackungen, Sandmangel). Sollte das Wasser nicht ganz klar werden, können organische Verschmutzungen die Ursache sein. Hier hilft nur eine Stoßdesinfektion mit schnell löslichem Chlor (Tabletten oder Granulat).

## Auf einen Blick:

Pflegeschrift/Produkt

### Pflegetabelle

- ① pH-Regulierung
- ② Wasserdesinfektion
- ③ Algenverhütung
- ④ Flockung/Trübungsentfernung mit Flockmittelkartuschen

Zugabemengen Flockmittelkartuschen für m <sup>3</sup> Beckeninhalt			
Flockmittelkartuschen		bis 50 m <sup>3</sup>	50 – 100 m <sup>3</sup>
Flockmittelkartusche alle 1 – 2 Wochen (bei trübem Wasser sofort)	Stück	1	2

## Sicherheitshinweise

für Flockmittelkartuschen,  
Aluminiumsulfat 14-Hydrat  
EG-Nr. 233-135-0

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV:



Xi = Reizend

in konzentrierter Form

### Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheitsratschläge (S-Sätze) für konzentriertes Produkt:

R41: Gefahr ernster Augenschäden.  
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. **Nicht mit anderen Chemikalien mischen.** Nicht einnehmen.

### Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann freigesetzt werden: Schwefeloxide.

### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

### Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar. Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>) - Nebel

### Allgemeine Bemerkungen:

–