



## ALGENMITTEL

### Probleme/Lösungen - Flüssig



#### EIGENSCHAFTEN

- Verpackung in einem einzelnen vordosierten Beutel von 250 Millilitern.
- Enthält kein Kupfer.
- Ausgeprägte Klärwirkung.
- Kompatibel (gelöster Zustand) mit dem PHMB-System.
- Wirksam unabhängig vom pH-Wert des zu behandelnden Wassers.
- Empfohlen in Kombination mit Oxidationsmitteln (Synergie).
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Geeignet für sehr raues Wasser.
- Ändert den pH-Wert des Wassers nicht.
- Kompatibel mit allen Filtrationsgeräten.
- Produkt empfohlen für die Behandlung von sehr bewegtem Wasser: Rutschen, Schwimmen gegen den Strom, Spas, Düsen....
- Die Verpackung in einzelnen Beuteln vermeidet den direkten Kontakt mit dem Produkt und verbessert dessen Konservierung.

#### 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.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Öffnen Sie den Beutel mit einer Schere.
- Wenn möglich, vor Behandlung, die Stellen, wo Algen sind, gut abbürsten.
- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
- Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber den Düsen, falls vorhanden.
- **1 Beutel für 10 bis 15 m<sup>3</sup> bereitstellen.**
- Wenn das Eindringen von Algen sehr wichtig ist, wenden Sie gleichzeitig eine Schockchlorierung oder eine Schockbehandlung mit aktivem Sauerstoff an.
- Es kann 24 bis 48 Stunden dauern, bis die Algen verschwinden.

#### INHALTSSTOFFE

UFI YD82-60H0-K005-KF3A - Wirkstoffe: polymer aus n-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymeres quaternäres ammoniumchlorid (PQ polymer) (CAS N°25988-97-0): 5,2g/100ml

#### SICHERHEIT

Desinfektionsmittel TP2-AL (Gebrauchsfertig). Anwenderkategorie: Verbraucher. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Achtung



Effiziente Dosierung, hilft gegen Algen

