



## ANTI-ALGEN 2 IN 1

### Probleme/Lösungen - Flüssig



#### EIGENSCHAFTEN

- Enthält kein Kupfersulfat.
- Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt.
- Sehr deutlicher Kläreffekt.
- Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel.
- Bei jedem pH Wert des behandelten Wassers wirksam.
- Empfohlen zur gemeinsamen Anwendung mit Oxidationsmitteln (Synergie).
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Geeignet für bewegtes Schwimmbadwasser.
- Beeinflusst den pH Wert des behandelten Wassers kaum.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Produkt empfohlen für den Einsatz in sehr bewegtem Wasser : Wasserrutsche, Gegenstrom, Whirlpools, Jetstream ....
- 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 140 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.

#### 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

- Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.
- Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber den Auslässen, falls vorhanden.

#### Verhinderung der Algenentwicklung:

- Bei der Inbetriebnahme: 100 ml für 10 m<sup>3</sup> Wasser bereitstellen.
- Erhaltungsbehandlung: **Jede Woche: 50 ml für 10 m<sup>3</sup> Wasser bereitstellen.**

#### Aufholen von grünem Wasser (Heilmodus):

- 200 ml für 10 m<sup>3</sup> Wasser bereitstellen.
- Wenn möglich, bürsten Sie vor der Behandlung die Bereiche, in denen sich die Algen befinden, gründlich ab.
- Wenn das Eindringen von Algen sehr wichtig ist, wenden Sie gleichzeitig eine Schockchlorierung oder eine Schockbehandlung mit aktivem Sauerstoff an.
- Bei starkem Zustrom von Badenden, hohen Temperaturen oder starkem Regen oder bei sehr hartem Wasser (T.H. > 300 mg/l) die Dosierung verdoppeln.
- Im Kurmodus kann das Verschwinden von Algen 24 bis 48 Stunden dauern.

#### INHALTSSTOFFE

UFI XUN3-90RV-J00K-95XY - 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): 11,5g/100ml

#### SICHERHEIT

Desinfektionsmittel TP2-AL (Gebrauchsfertig). Anwenderkategorie: Verbraucher. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Schweiz: Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Gefahr



Vernichtet dauerhaft Algen und verhindert ihr Wachstum

