



ALGENMITTEL

Probleme/Lösungen - Flüssig



EIGENSCHAFTEN

- Verpackung in einzelnen vordosierten 250-Milliter-Kartons
- Verteilerkasten mit 24 Berlingots
- Enthält kein Kupfer
- Ausgeprägte Klärwirkung
- Kompatibel (flüssiger 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 Kartons vermeidet den direkten Kontakt mit dem Produkt und verbessert die 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

- Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.

Für jeden Karton:

- Schneiden Sie die Lasche ab
- Verteilen Sie den gesamten Inhalt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber dem Rückfluss, falls vorhanden.

Verhinderung der Algenentwicklung:

- Ø zwischen 3,0 und 3,6 Metern: Bei der Inbetriebnahme 1 Karton bereitstellen, **danach alle 15 Tage einen Karton.**
- Ø zwischen 4,0 und 4,6 Metern: Bei der Inbetriebnahme 2 Kartons bereitstellen, **danach wöchentlich einen Karton.**

Grünes Wasser auffangen (Heilmodus):

- Unabhängig von der Größe des Pools stellen Sie 2 Kartons zur Verfügung.
- Wenn möglich, bürsten Sie vor der Behandlung die Bereiche, in denen sich die Algen befinden.
- Wenn die Algeninvasion sehr wichtig ist, führen Sie gleichzeitig eine Schockchlorierung oder eine Schockbehandlung mit aktivem Sauerstoff durch.
- 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



Eine einzige Dosis, um Algen loszuwerden

