



ULTRAKONZENTRIERTES ALGENMITTEL

Probleme/Lösungen - Flüssig



EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher durchschnittlicher Wirkstoffgehalt.
- Verpackung in einem einzelnen vordosierten 250-ml-Beutel.
- Spenderbox mit 24 Einzelverpackungen.
- Enthält kein Kupfersulfat.
- 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....
- 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

- Sicherstellen, dass die Filteranlage 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.

Vorbeugung gegen Algenbildung:

- Wenn es in Betrieb genommen wird und **dann jede Woche: 1 Beutel für 30 m³ Wasser.**

Zur Reinigung von grünem Wasser:

- 1 Beutel für 15 m³ Wasser bereitstellen.

- Wenn möglich, vor Behandlung, die Stellen, wo Algen sind, gut abbürsten.
- Bei starker Algenbildung, gleichzeitig eine Chlor Schock oder alternativ eine Schock Behandlung mit aktiv Sauerstoff durchführen.
- Im Kurmodus kann das Verschwinden von Algen 24 bis 48 Stunden dauern.

INHALTSSTOFFE

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) : 24,75g/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

