



EIGENSCHAFTEN

- Verbesserte Algizidwirkung dank der Kombination von 2 bioziden Wirkstoffen.
- Schockartige und starke algizide Wirkung (Wasserstoffperoxid).
- Anhaltende Algizidwirkung (quaternäres Ammonium).
- Oxidation von organischem Material (Wasserstoffperoxid).
- Produkt ohne «aktives Chlor», daher ohne Bildung störender Derivate (Chloramine, Stabilisator).
- Kompatibel mit allen Filtergeräten.
- Nicht schäumend.
- Geeignet für alle Gewässer, auch sehr hart.
- Kompatibel (in Lösung) mit chlorierten, bromierten, sauerstoffhaltigen Produkten.
- Ideales Nachrüstprodukt für chlorbehandeltes Poolwasser, das sich aufgrund von Überstabilisierungsproblemen grün färbt.

SICHERHEITSHINWEIS

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

- Bei Berührung kann dieses Produkt zu einer vorübergehenden Bleichung der Haut führen, die nach einigen Stunden von selbst wieder verschwindet.
- 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.
- Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein.
- Gießen Sie das Produkt näher an die Oberfläche, ggf. vor den Rückfluss.
- **Stellen Sie 1,5 Liter Produkt für 10 m³ Wasser bereit.**
- Sobald die Algen beseitigt sind und sich das Wasser geklärt hat (24 Stunden zählen), setzen Sie die übliche Behandlung fort.
- Die Verwendung von Flockungsmitteln bei einer Schockbehandlung mit diesem Produkt wird empfohlen.
- Die Anwesenheit dieses Produkts im Becken macht es unmöglich, den Chlor- oder Bromgehalt mit den Tabletten DPD 1

oder DPD 4 zu analysieren. Bei der Nachbehandlung von grünem Wasser, das normalerweise mit Chlor behandelt wird, bleibt dieses Phänomen so lange bestehen, wie das Produkt im Becken verbleibt (in der Regel 2 bis 3 Tage).

- Das Vorhandensein von Metall-Ionen beschleunigt die Zersetzung dieses Produkts (insbesondere von Kupfer).

INHALTSSTOFFE

UFI JS7H-RY5H-KG8Y-3R7P - 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): 2,4g/100ml und wasserstoffperoxid(CAS N°7722-84-1): 11,7g/100ml

SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2-AL (Gebrauchsfertig). Anwenderkategorie: Verbraucher. Schädlich 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. **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



In wenigen Stunden algenfrei

