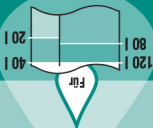


Algol®



Dosierung: Immer auf den gesamten Aquarieninhalt:
10 ml auf 40 l Wasser
Die Behandlung kann bei Bedarf nach 3 - 4 Wochen mit halber Dosierung wiederholt werden.

Algol®

JBL Algol verhindert hochwirksam Algenwuchs im Süßwasseraquarium.

- Eine anfängliche schwache Trübung zeigt die Wirksamkeit und verschwindet nach kurzer Zeit
- Verträglich für Fische bei sachgerechter Dosierung und Anwendung
- Während der Anwendung durch Wasserbewegung und Belüftung für ausreichenden Sauerstoffgehalt sorgen!

Anwendung: Immer nur morgens anwenden! Vor Anwendung ist ein Teilwasserwechsel von 30 % empfehlenswert. Vor Gebrauch ca. 1 Minute kräftig schütteln! Die erforderliche Menge JBL Algol an einer Stelle mit guter Wasserbewegung (z.B. Filterauslauf) ins Wasser geben. Abgestorbene Algen belasten das Wasser und müssen mechanisch (Netz etc.) entfernt werden.

Warnhinweis: Bei häufiger Nachdosierung können empfindliche Pflanzen geschädigt werden! Während der Behandlung durch Wasserbewegung und Belüftung ausreichenden Sauerstoffgehalt sicherstellen. Nicht über Kohle filtern! UV-C Geräte abschalten.

N-19236 Wirkstoff: 4000mg/l 3-(4-Chlorophenyl)-1-METHOXY-1-METHYLUREA. Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben/ Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisung einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Leere Behälter im Hausmüll entsorgen/ Produktreste mit Wasser fortspülen. CH. / Verwendbar bis: Siehe unten



100 ml e



JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen
Made in Germany



www.JBL.de

15 23022 00 2 V05