

MICROBE-LIFT/ Nite-Out II

Enthält: Nitrosomonas Nitrospira

Speziell für die schnelle Ammoniak und Nitrit Reduzierung.

Verringert Ammoniak und Nitrit Toxizität.

4oz Behandelt bis zu 236 Gal. (893 L.)

8oz Behandelt bis zu 472 Gal. (1814 L.)

16oz Behandelt bis zu 944 Gal. (3628 L.)

64oz Behandelt bis zu 3776 Gal. (14515 L.)

MICROBE-LIFT/ Nite-Out II ist speziell für Meerwasser entwickelt worden. Sein hoch spezialisiertes mikrobielles Konsortium von nitrifizierenden Kulturen, ist speziell zur Beseitigung von Ammoniak über einen natürlichen biologischen Prozess als Nitrifikation.

Die Kulturen in **MICROBE-LIFT/ Nite-Out II** enthalten fördernde, stabilisierende und zu erhaltende Nitrifikationen, um die toxische Wirkung von Ammoniak in Aquarium-Wasser zu beseitigen.

MICROBE-LIFT/ Nite-Out II - nitrifizierende Bakterien (flüssig) enthalten Stämme von Nitrosomonas, Nitrospira und Nitrobacter. Nitrosomonas oxidieren Ammoniak zu Nitrit und Nitrobacter und Nitrospira oxidieren Nitrit zu Nitrat.

Nitrifikationsprozess:

Nitrosomonas Nitrobacter



Ammonia Nitrite Nitrate

MICROBE-LIFT/ Nite-Out II umfasst ausgewählte, autotrophe Mikroorganismen - Kohlendioxid kann als einzige Quelle von Kohlenstoff genutzt werden und ist relativ langsam wachsend. Die besonderen Bedingungen für ein optimales Wachstum mit typischen Zellteilungen, in Sätzen von 8 bis 16 Stunden.

Ihre Leistung und ihr bewehrter Wachstum, wird von den Umwelt-Parametern beeinflusst, die für die Nitrifikation erforderlich ist.

Anleitung:

Für eine optimale Nitrifikation und Entfernung von Ammoniak, behandeln Sie das Aquarium erst mit **MICROBE-LIFT/ Nite-Out II**, mit ausgewählten Kulturen zur Verringerung der organischen Ebene (die Hemmung des natürlichen Nitrifikationsprozesses).

Die Nitrifikation erfordert ein angemessenes Maß an Alkalinität. Überprüfen Sie den pH-Wert des Aquarien-Wassers.

Hinweis:

Salzwasser verlangsamt bakterielle Aktionen. Für schnellere Ergebnisse fügen Sie 25% -50% mehr von diesem Produkt hinzu.

Dosierung:

- Überprüfen Sie, ob sich Ammoniak im Aquarium befindet.
- Bei neuen Aquarien fügen Sie jeden zweiten Tag 1 TL. (5 ml.) / 38 L. hinzu, bis die Ammoniakenebene akzeptabel ist.
- Fügen Sie 1 TL. (5 ml.) / 38 L. hinzu, wenn Sie einen Wasserwechsel durchführen, oder neue Zierfische einsetzen.

Besondere Hinweise:

Bei Verfremdung der Anwendung dieses Produkts mit dieser Beschriftung, handelt es sich um eine Verletzung des Bundesrechtes.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Wenn Augenreizungen auftreten, für 15 Minuten mit Wasser ausspülen.
- Nicht trinken!

Dieses Produkt ist für die Verwendung bei allen Zier- und Aquarienfischen geeignet, darf aber nicht bei Fischen verwendet werden, die für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.

Nicht giftig für Menschen, Haustiere und Lebewesen im Wasser.