



## POND PHOSPHATE REMOVER

German Instructions Enclosed

Deutsche Gebrauchsanleitung eingeschlossen

Dutch Instructions Enclosed

Nederlandse handleiding bijgesloten



### POND PHOSPHATE REMOVER

#### Das EINZIGARTIGE Mittel zur Phosphatentfernung in Süßwasser

- Entfernt Phosphat auf sichere Weise aus dem Teich
- Nicht schädlich für Fische und Pflanzen

Diese Flasche reicht für 12000 Liter

Verwenden Sie **Microbe-Lift / Phosphate Remover** bei einem neuen Teich. Dadurch werden Sie am Anfang keine hohe Phosphatwerte haben. Um überschüssiges Phosphat erfolgreich zu entfernen ist es ratsam das Phosphate Remover regelmäßig zu verwenden in neue und ältere Teiche.

**Microbe-Lift / Phosphate Remover** ist eine Mischung von Polymeren mit besonderen Eigenschaften, darunter die Kraft große Mengen an Phosphat zu binden ohne schädliche Nebenwirkungen. Phosphat im Teich entsteht durch Abbau von organischen Stoffen Wie Futterreste, Pflanzenreste und Fischexkremente.

Obwohl Phosphat ein wichtiges Element ist, ist es nur unschädlich in niedrige Konzentrationen.

Eine Phosphatgehalt Erhöhung kann für Probleme mit der Wasserqualität sorgen.

Um die Probleme mit Phosphat zu verhindern ist es ratsam den Wert im Süßwasser unter 0,3 mg/Ltr zu halten.

Dieses Produkt ist entwickelt für Teich- und Zierfische. Nicht anwenden bei Tiere die für den menschlichen Konsum sind.

#### Anwendung

Testen Sie ihr Teichwasser für den Phosphat Wert in mg/Ltr. Siehe Dosierung.

#### Dosierung

Dosieren Sie 30 ml Phosphate Remover pro 400 Liter Wasser. Abhängig der Wasserqualität, und die Menge an organischer- und Fischschmutz, kann 30 ml zwischen 1 und 1,5 mg/Ltr Phosphat entfernen.

Nachdosieren wenn der Phosphatgehalt zu hoch bleibt. Bei sehr hohen Phosphatwerten kann es notwendig sein mehrere Male nach zu dosieren.

#### Vorschrift

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen. Bei Augenkontakt, gründlich spülen mit kaltes Wasser.



## POND PHOSPHATE REMOVER

German Instructions Enclosed

Deutsche Gebrauchsanleitung eingeschlossen

Dutch Instructions Enclosed

Nederlandse handleiding bijgesloten



### POND PHOSPHATE REMOVER

#### Hét ULTIEME middel in fosfaatverwijdering voor zoet water

- Verwijdert het fosfaat op een veilige manier uit vijverwater
- Onschadelijk voor vissen en planten

Deze fles behandelt tot 12.000 liter vijverwater

Gebruik **Microbe-Lift / Phosphate Remover** bij het starten of in gebruik nemen van een nieuwe vijver. Dit verzekert u ervan dat er geen hoge fosfaat concentraties zullen zijn. Om overmatig fosfaat met succes te verwijderen is het ook nodig om Phosphate Remover regelmatig te gebruiken in nieuwe of bestaande "gerijpte" vijver.

**Microbe-Lift / Phosphate Remover** is een mengsel van polymeren met bijzondere eigenschappen, waaronder het vermogen om grote hoeveelheden fosfaat te binden zonder het vijverwater op enige wijze negatief te beïnvloeden. Fosfaat in de vijver wordt veroorzaakt door de afbraak van organische stoffen zoals voedselresten, dode plantenresten en uitwerpselen.

Hoewel fosfaat een belangrijk levensonderdeel is, is het alleen onschadelijk in lage concentraties. Een fosfaat concentratie stijging kan tot waterkwaliteitsproblemen leiden. Om door fosfaat veroorzaakte problemen op te lossen is het aan te bevelen om de fosfaat concentratie in zoet water lager dan 0,3 mg/ltr te houden.

Dit product is ontwikkeld voor vijver-, sier- en aquariumvissen. Het mag niet worden gebruikt bij vissen die voor de menselijke consumptie bedoeld zijn.

#### Gebruik

Test uw vijverwater voor het totale fosfaatgehalte in mg/ltr. Zie dosering.

#### Dosering

Gebruik 30 ml Phosphate Remover per 400 liter water. Afhankelijk van de waterkwaliteit en de hoeveelheid organisch- en visafval, kan 30 ml tussen de 1 en 1,5 mg/ltr fosfaat verwijderen.

Indien het fosfaat gehalte nog steeds hoog is dosis herhalen. In geval van een zeer hoge fosfaat concentratie kunnen er meerdere behandelingen nodig zijn om het overmatige fosfaat probleem te verhelpen.

#### Voorschriften

Buiten bereik van kinderen bewaren. Vermijd contact met de ogen. Bij oogcontact, grondig uitspoelen met koud water. Niet laten bevriezen.