



Turning Liabilities Into Leverage™



Aplicaciones de uso

- Lagunas Facultativas
- Lagunas Aireadas
- Piscifactorías
- Sistemas de Colección
- Ambientes de Agua Saladas
- Granjas Camaroneras
- ALcantarillas
- Lagos
- Fuentes
- Tanques de Rentención
- Cuencas
- Campos de Golf
- Plantas de Aguas Residuales
- Zanjas de Oxidación
- Estanques Ornamentales

Environmental Leverage® Inc.

812 Dogwood Dr. Suite A
North Aurora, IL 60542

admin@EnvironmentalLeverage.com
630-906-9791 fax 630-906-9792
www.EnvironmentalLeverage.com

MicroClear® 102

Para Ambientes de Agua Salada

Ficha Tecnica del Producto

Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.

MicroClear® 102 es una formulación en polvo con alta potencia y cargado de bacterias para el uso en el control de las algas a través de la competencia de nutrientes disponibles en el agua. **MicroClear® 102** contiene una mezcla propietaria que esta especialmente formulada de microorganismos y supresores de tensión superficial/penetrantes. Debido a la diversidad de los sistemas enzimáticos del microorganismo, este producto es excelente para aumento de la claridad del agua a través del control algas población. Las bacterias seguras que ocurren naturalmente y los sistemas de la enzima están presentes en números altos para manejar algas difíciles y problemas de olor que pueden ocurrir en un ambiente de agua salada con alta salinidad 1-3%.

Fotos antes y después



INFORMACIÓN DE LA DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN

Shock Dosage – Aplica en la primera aparición de algas a una velocidad de 4 libras por acre-pie, por 5 dosis durante un período de dos semanas. Aplica uniformemente sobre el área afectada. **Dosis de Mantenimiento** – Aplique en una proporción de 2-libra por cada acre-pie, 1 - 2 veces por semana. **Dosis preventiva** – Aplicar a una velocidad de 2 libras por acre-pie, comenzando en la primavera a lo largo de los meses cálidos. **Si el fertilizante se aplica a las áreas circundantes, doble dosis durante 2 semanas.** (1 Acre =4047 metros 2)

Ventajas del producto

- Reduce el Olor
- Aumenta de Decantación
- Seguro para el Medio Ambiente
- Restaura Calidad del Agua Ambiental Amistoso
- No Contiene Sustancias Químicas
- Quita Nutrientes Disponibles del Agua
- Deja poco nutrientes o BOD para algas para crecer
- Capaz de crecer en ambientes en los cuales otras especies no prosperarán.



Embalaje de Producto

MicroClear® 102 viene en Bolsas Solubles Acuáticas de 1 libra
Envasado en cubos plásticos de 25 libras..





Turning Liabilities Into Leverage!

MicroClear® 102

Para Ambientes de Agua Salada

Ficha Tecnica del Producto

Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.



1-lb. Water Soluble Bio-Pouch

Aplicaciones de uso

- Lagunas Facultativas
- Lagunas Aireadas
- Piscifactorías
- Sistemas de Colección
- Ambientes de Agua Saladas
- Granjas Camaroneras
- ALcantarillas
- Lagos
- Fuentes
- Tanques de Rentención
- Cuencas
- Campos de Golf
- Plantas de Aguas Residuales
- Zanjas de Oxidación
- Estanques Ornamentales

Environmental Leverage® Inc.

812 Dogwood Dr. Suite A
North Aurora, IL 60542

admin@EnvironmentalLeverage.com

630-906-9791 fax 630-906-9792

www.EnvironmentalLeverage.com



Propiedades del Producto

- Apariencia color café claro
- Olor.....suave terrerosa
- Forma.....polvo
- pH.....6.8-8.5
- Almacenaje.....2 años/u.o.c.
- Punto de flamabilidad..... ningún

Propiedades de Rendimiento

- Gama Eficaz del pH.....5.2 - 9.5
- Gama Eficaz de Temperatura35 - 130°F
- Variedad de la salinidad eficaz1 – 3%
- Producción de Enzimas Bacterianas.....Proteasa, Lipasa, Amilasa, Ureasa, Celulasa

Almacenaje y Manejo

- Almacenaje..... En un lugar fresco y seco. No congelar.
- Contenedor..... Mantenga la tapa del cubo de plastic cerrada. No almacene bolsas solubles acuáticas fuera del contenedor plástico.
- Manejo..... Lávese las manos a fondo con agua tibia y jabón.

Recuento de Bacterias

MicroClear® 102.....> 1x10⁹ (mil millones por gramo)



Turning Liabilities into Leverage