



Turning Liabilities Into Leverage!

MicroSolv™ 600L

Para Nitrificación / Desnitrificación

Ficha Tecnica del Producto

Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.

MicroSolv™ 600L es una formulación líquida con alta potencia y cargado de bacterias, que contiene bacterias aerobias y facultativas, que ayude a facilitar el proceso de nitrificación/desnitrificación bajo ciertas condiciones que pueden ocurrir en situaciones de aguas residuales. **MicroSolv™ 600L** es un producto selectivamente elegido de Nitrobacter spp, Nitrosomonas spp, y las bacterias facultativas que ocurren naturalmente - que son indígenas a suelo, arroyos, y esteros.

Instrucciones de Aplicación **** Para mejores resultados, utilice el Asistente de Dosificación de Nitrificación**

TANQUES de IGUALACIÓN, TANQUES de IMOFF, CLARIFICADORES PRIMARIOS:

3 galones por MGD diariamente para reducir el Amoníaco, Nitritos, Nitratos y para el desnitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a 1 ½ galones por MGD.

AIREACIÓN, SBR'S, DEPÓSITOS de OXIDACIÓN:

1 galon por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a ½ galon por MGD.

FILTROS PERCOLADORES:

1 galon por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a ½ galon por MGD.

RBC's:

1 galon por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a ½ galon por MGD.

LAGUNAS:

2 galones por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a 1 galon por MGD.

CLARIFICADORES SECUNDARIOS:

1 galon por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a ½ galon por MGD.

DIGERIDORES, DEPÓSITOS de RESIDUOS:

2 galones por MGD diariamente para nitrificación. Después de 30 días o cuando nitrificación ocurre, reduzca a 1 galon por MGD.

Aplicación de Uso

DEPÓSITOS de OXIDACIÓN
RBC'S

CLARIFICADORES

DIGERIDORES

DEPÓSITOS de RESIDUOS

TANQUES de AIREACIÓN

AIREACIÓN SBR'S

LAGUNAS

FILTROS PERCOLADORES

TANQUES IMHOFF

CLARIFICADORES SECUNDARIOS

Ventajas del Producto

Enormemente Reduce el Tiempo de Trabajo Necesario

Realza Retiro del BOD/COD

Reduce el Sulfito de Hidrógeno

Degrada una Amplia Gama de Compuestos

Orgánicos Complejos

Rentable/ Fácil de Usar

Reduce Acumulación de Lodos

Ningún Equipo Especial Necesario

Aumenta Eficiencia del Sistema

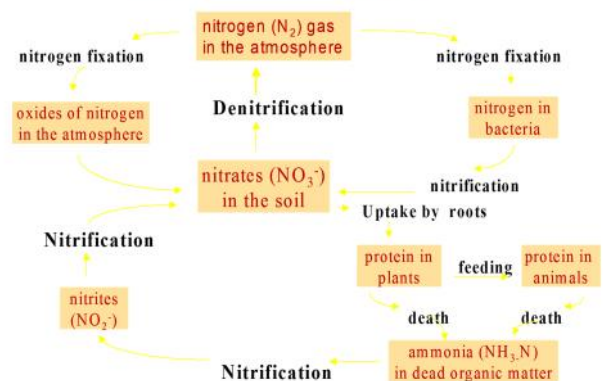
Descompone Grasa y Grasa Acumulada

Elimina Malos Olores en su Origen

Reduce Niveles de Amoníaco

Cambia la Dinámica Biomasa

Nitrogen Cycle



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

Embalaje de Producto

MicroSolv™ 600L viene en contenedores de Un galón

Debe ser enviado el mismo día para mantener temperatura refrigerada.





Turning Liabilities Into Leverage!

MicroSolv™ 600L

Para Nitrificación / Desnitrificación

Ficha Tecnica del Producto

Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.



MicroSolv™ 600L es una formulación líquida con alta potencia y cargado de bacterias, que contiene bacterias aerobias y facultativas, que ayude a facilitar el proceso de nitrificación/desnitrificación bajo ciertas condiciones que pueden ocurrir en situaciones de aguas residuales. **MicroSolv™ 600L** es un producto selectivamente elegido de Nitrobacter spp, Nitrosomonas spp, y las bacterias facultativas que ocurren naturalmente - que son indígenas a suelo, arroyos, y esteros.

Actividad Nitrificación BACTERIANA

Característicos

Retiro de Amoníaco Mínimo
Actividad de 650-700 mg/kg/l

Forma.....Líquido
Apariencia.....color de ambar
Olor..... de levadura
Almacenaje3-6 meses refrigerada
Viscosidad.....cps at 70F =20cps
Gravedad Spec1.01 +/- .1
pH.....7.0 +/- .5
Punto de flamabilidad.....ningún

Embalaje de Producto

MicroSolv™ 600L líquido
viene en contenedores
de Un galón.

Refrigeración necesaria hasta uso.

Envío del product

** Debe ser enviado el mismo día para mantener temperatura refrigerada *
Refrigeración necesaria cuando envío llega si el producto se va a almacenar.*

Aplicación de Uso

- DEPÓSITOS de OXIDACIÓN
- RBC'S
- CLARIFICADORES
- DIGERIDORES
- DEPÓSITOS de RESIDUOS
- TANQUES de AIREACIÓN
- AIREACIÓN SBR'S
- LAGUNAS
- FILTROS PERCOLADORES
- TANQUES IMHOFF
- CLARIFICADORES SECUNDARIOS

Alamcenaje y Manejo

Almacenaje.....Se debe guardar refrigerado hasta el uso para mantener la vida útil de 3 a 6 meses. No congelar.

Contenedor.....Mantenga la tapa del cubo de plastic cerrada.

Manejo..... Lávese las manos a fondo con agua tibia y jabón.

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

