



Productos ETI

Environmental Tec Internacional, S.A. de C.V. (ETI) es una compañía subsidiaria de **Sub-Surface Waste Management of Delaware Inc. (OTC-BB: SSWM)**, se trata de una subsidiaria que en su mayor parte, es propiedad de **U.S. Microbics, Inc. (OTC-BB: BUGS)**, provee servicios dirección de proyectos ambientales y civiles. El equipo de Sub-Surface Waste Management diseña, otorga licencias, construye y opera limpiadores de desperdicios ambientales y sistemas para mejorar la calidad de agua, usando tecnologías convencionales, biológicas y de filtración. ETI & SSWM son tecnologías patentadas en los Estados Unidos y están registradas en México con SEMARNAT.



BioRaptor™. ETI ofrece para la remediación y eliminación microbica, el sistema patentado de caudal Bio-Raptor™. El Bio-Raptor™, es un sistema vigoroso, móvil, que examina y pulveriza el suelo y el cual tiene capacidad de procesar hasta 500 toneladas por hora. El suelo que se trate con el Bio-Raptor™, se biodegradará incluso en pilas de hasta 2 metros de ancho, esto gracias a la única mezcladora que ETI utiliza para microbios aeróbicos, anaeróbicos facultativos y anaeróbicos



Mezcladoras Microbicas Remediline™ Las mezcladoras microbicas de ETI, ocurren en un 100% naturalmente en microorganismos que han sido comprobados para eliminar de manera segura, todos los tipos de contaminación del suelo, entre ellos: aceites crudos, hidrocarburos, creosotas, glicol de etileno, bencenos, metil-etil-acetona, fenoles, triclorofenol, MTBE (*éter butílico terciario metílico*), BTEX (*benceno, tolueno, etilbenceno y xileno*), aceites crudos y muchos otros contaminantes. Las mezcladoras microbicas Remediline™, pueden calibrarse para dar exactamente con el tipo de suelo y la mezcla de contaminantes.



Microbial Application System™ (Sistema de Aplicación Microbica) El proceso patentado de ETI, de un sistema controlado por computadora, aumenta la eficacia total del BioRaptor™; precisamente lo hace al controlar la dispensación de las mezcladoras microbicas Remediline™ que procesan los suelos. La barra rociadora de multi ángulos y el mecanismo de control computarizado, le proporcionarán mayor eficacia en el tratamiento de suelos contaminados del lugar.



Bio-GAC™ de ETI. Los sistemas de tratamiento Bio-GAC™ de ETI, se usan para la bio-regeneración de carbonos activados, por lo general se usan en los sistemas de filtración. El Bio-GAC™ de ETI es un sistema de reactivación local que consume vapor y fase líquida, Carbonos Activados Granulados (GAC, por sus siglas en inglés). Los carbonos activados se consumen cuando significativas cantidades de contaminantes cubren la superficie de los granulos. Los sistemas de tratamiento Bio-GAC™ de ETI, consisten en mezcladora microbicas de fórmula patentada que se aplican para eliminar contaminantes y restablecer el lugar de GAC y de esa manera ahorrar tiempo, dinero, gastos de transporte y la liberación potencial de contaminantes derivados.

Para mayor información, comuníquese con:

Ricardo Lorden, Jr. a las oficinas de ETI en la ciudad de México, D.F.

teléfono 5286-8957

correo elec. rilo@avantel.net

website <http://bugsatwork.com>