



*Mejor solución para proteger nuestro mundo con los mejores productos de biorremediación y absorción.*

### **LOS BUENOS MICROBIOS ENCONTRADOS EN ECO FIX SERVEC :**

El absorbente Eco Fix Servec se fabrica a partir del tallo seco de una planta única, KENAF, un cultivo agrícola anual. Es un miembro de la familia del hibisco (*Hibiscus cannabinus* L.), está relacionado con el algodón, el cáñamo y la okra. El tallo de la planta se compone de dos tipos de fibra. Alrededor de un tercio del peso seco del tallo es fibra de corteza conocida como estopa. La fibra restante es el núcleo interno blanco. Las fibras finas refinadas, similares a las fibras de madera blanda, se utilizan para hacer papel para escribir, papel para cigarrillos, papel de filtración y, con la adición de polipropileno, un producto similar a la fibra de vidrio. Las fibras de núcleo refinado, similares a las fibras de árboles de madera dura, se utilizan para fabricar una gama de productos de papel que incluyen paneles compuestos, lechos de animales, medios para macetas y materiales absorbentes de aceite. La planta crece rápidamente, alcanzando a menudo 12-14 pies en tan solo unos cinco meses. La planta se recolecta en pacas sueltas o "módulos" y generalmente se almacena en el exterior, abierta a los elementos hasta su procesamiento. Los productos absorbentes de la planta están destinados a derrames de petróleo en tierra, agua o superficies duras como pisos. No se agregan sustancias químicas u organismos biológicos durante o después del procesamiento. Sin embargo, hay MICROBIOS indígenas en la planta que se alimentan de HIDROCARBUROS y CARCINÓGENOS dañinos Y SOLAMENTE promueven la biorremediación. También se agrega un hongo de la pudrición blanca para mejorar aún más las propiedades de biorremediación. Los microbios en ECO FIX SERVEC son microbios BUENOS. Hay 13 microbios conocidos en EFS y todos se producen a partir de todos los materiales naturales y son 100% biodegradables. Estos son seres vivos unicelulares que ocurren naturalmente. Ayudan a limpiar la contaminación más rápido, más barato y mejor que cualquier otra forma. También tenemos la capacidad de aumentar la cantidad de microbios buenos en EFS para acelerar el proceso de biorremediación de hasta 200 a 300%. No se agregan productos químicos en EFS, por lo tanto, no hay microbios dañinos posibles producidos por él. Son microbios vivos hambrientos que solo comen contaminantes nocivos de hidrocarburos y carcinógenos en el agua y la tierra. No es tóxico y nunca puede producir ningún efecto adverso en los seres humanos, los animales y el medio ambiente. Una vez aplicado directamente sobre los contaminantes, ataca y mata los hidrocarburos y los consume hasta que todos los contaminantes se han ido. Una vez que se consumen los carcinógenos y los hidrocarburos, desaparece la contaminación, los residuos sobrantes se vuelven inofensivos y desaparecen todas sus cualidades nocivas y los microbios mueren porque no hay más contaminantes que matar y consumir.

## **Los siguientes son datos importantes sobre los MICROBIOS, incluidos los microbios buenos que se encuentran en ECO FIX SERVEC :**

- Los microbios se encuentran en todo el mundo.
- Los microbios (también llamados a veces "insectos") son organismos microscópicos. Son muy pequeños. Hongos, bacterias, protozoos y virus son diferentes tipos de microbios. Aunque no puedes verlos sin un microscopio, los microbios están en todos lados.
- Algunos microbios son malos porque pueden causar enfermedades, pero otros son buenos y ayudan a las personas. Por ejemplo, la levadura es un microbio útil que los humanos usan para hacer pan. Otros buenos microbios se utilizan para hacer medicamentos para las personas y sus animales.
- Might E. Microbe (la "E" significa "Ambiental") y el Equipo de Acción Microbiana que en ECO FIX SERVEC son muy buenos porque limpian el agua y el suelo contaminados. Estas combinaciones de buenos microbios pueden incluso ayudar a los agricultores a cultivar cultivos más grandes sin fertilizantes que dañen el medio ambiente.

### ***Cuanto más aprenda sobre los microbios, más los apreciará:***

- Los microbios son la forma de vida más antigua en la Tierra. ¡Han estado aquí por 3.800 millones de años!
- ¡Los microbios, en peso, representan el 60 por ciento de la biomasa de toda la vida en la Tierra!
- ¡Los microbios producen más de la mitad de todo el oxígeno que respiramos!
- Los microbios son los últimos sobrevivientes: ¡se encuentran en casi todas partes en la Tierra!
- ¡Un litro de agua de mar costera puede contener mil millones o más de microbios!
- ¡Un solo gramo de suelo puede contener más de mil millones de microbios!
- ¡En el suelo bajo tus pies, puede haber un millón de tipos diferentes de microbios!

Las combinaciones correctas de microbios útiles que están presentes en ECO FIX SERVEC pueden comer la contaminación hasta que la contaminación desaparezca. Luego los microbios desaparecen, porque no hay más contaminación para que coman.

Las declaraciones anteriores están respaldadas por pruebas realizadas por varias universidades grandes en los EE. UU., Por la FUERZA AÉREA DE EE. UU. Y por la Armada de los EE. UU. junto con el Departamento de Defensa que autorizó la investigación y la agencia del gobierno de EE. UU., como la Agencia de Protección Ambiental (EPA) y EFS, también cumple con la Orden Ejecutiva 13101 que identifica a nuestros productos como ambientalmente preferibles para compras gubernamentales. Cumple o excede los requisitos de la US EPA. Cumple o supera los Estados Unidos, Costa.