

## MR-SURFACE MICROBIAL CLEANER

Una solución poderosa para limpiar productos basados en hidrocarburos, así como también remover manchas profundas de aceite.

### 1. Nombre de Producto

MR-Surface Microbial Cleaner

### 2. Descripción del Producto

Una solución microbiana poderosa de limpieza que consume aceites e hidrocarburos, ideal para remover y remediar todo tipo de productos a base de hidrocarburos y petróleo. SURFACE removerá aceite y manchas de aceite profundo en una variedad de aplicaciones donde la contaminación por aceite es un desafío. Surface es una solución de limpieza amigable con el ambiente que contiene microbios que consumen hidrocarburos. Debido a la formula única de Surface, es ideal para la remoción de productos a base de hidrocarburo de forma segura y efectiva sin dejar residuos ni compuestos orgánicos volátiles (VOC). ¡Esta tecnología es similar a la que se utiliza para limpiar grandes derrames de petróleo en playas y vías fluviales!

Surface es un producto listo para usar. Solamente mezcle 1 galón de Surface con 1 galón de agua y se podrá tratar 27.8m<sup>2</sup> de área contaminada. Surface no necesita de agentes neutralizantes y no grabará el concreto ni dañará las áreas tratadas. Las superficies de concreto tratadas pueden ser pintadas, recubiertas, selladas o teñidas sin demora.

Surface está certificado por NSF Programa de Registro de Compuestos No Alimenticios.

### 3. Ventajas:

Limpia efectivamente aceite, petróleo, combustibles, solventes y manchas profundas del concreto, azulejo, metal y

madera.

Excelente limpiador de preparación de superficies para áreas que van a ser selladas y recubiertas o tratadas con productos de reparación de concreto.

Use diariamente para limpiar aceite de todo tipo de superficies.

No necesita ser neutralizado.

Excelente limpiador de metales donde las manchas de aceite dificultan el repintado.

Los microbios ayudan a promover la degradación mucho después de que la limpieza haya terminado.

Certificado por el NSF Programa de Registro de Compuestos no Alimenticios

### 4. Aplicaciones:

Extracción de petróleo de superficies que necesitan ser recubiertas, selladas o teñidas

Extracción de petróleo de vías férreas, elevadores y servicios automotrices

Extracción de petróleo del suelo y agua

Residuos en concreto o superficies de metal

Pequeñas fugas de gas o petróleo

Cualquier remoción de hidrocarburo de cualquier sitio

### 5. Instrucciones

#### Aplicación del Producto

Lea por completo la etiqueta antes de usar. Moje la superficie y aplique los microbios. SURFACE está listo para usar. Humedezca el área a ser limpiada con agua y aplique SURFACE con un rociador de bombeo de baja presión. Agite SURFACE con un cepillo de cubierta, escoba de cerdas rígidas o depurador mecánico. La agitación ayuda a dispersar los

microbios y desintegra la grasa y el aceite para una digestión más rápida. Agite la superficie periódicamente y mantenga la superficie húmeda mientras trabaja la bacteria. El tiempo necesario para limpiar variará entre 30 minutos a varias horas. Las superficies que hayan sido expuestas al aceite por un período largo de tiempo pueden requerir más tiempo para que los microbios digieran completamente toda la contaminación. Una vez completado, enjuague completamente con agua limpia al drenaje o enjuague y aspire los microbios del piso. Seque el piso completamente y recubra de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Los microbios no atacan al concreto, no contienen cáusticos o ácidos y tiene un PH Neutro.

#### 6. **Recuerde:**

La remoción y descontaminación varía desde 30 minutos a varias horas. El tamaño del área y cantidad de tiempo de la exposición a hidrocarburos determinarán el tamaño de tratamiento y tiempo necesario para completar la descontaminación.

#### 7. **Limpieza del Equipo**

Enjuague el rociador de bombeo con agua normal de grifo tibia o fría.

#### 8. **Almacenamiento**

MR-SURFACE tiene una vida útil de 2 años luego de ser abierto el contenedor.

Cierre bien el contenedor luego de cada uso.

Almacene solamente en el contenedor original.

Almacene y use en temperaturas entre 32 grados y 130 grados.

#### 9. **Cobertura**

27.8m<sup>2</sup> por galón.