

## F.O.G. MICROBIAL CLEANER

Una solución poderosa para limpiar y remediar grasas, aceites y desechos animales.

### 1. Nombre de Producto

MR- F.O.G. Concentrate Microbial Cleaner

### 2. Fabricante

Microbial Restoration Services, LLC.  
P.O. Box 9131  
Gurnee, IL 11111  
847-849-0163  
[www.microbialrestorationservices.com](http://www.microbialrestorationservices.com)

### 3. Descripción del Producto

Una solución microbiana concentrada de limpieza, poderosa, especialmente formulada, especialmente formulado, ideal para remover y remediar grasas, aceites, proteína, celulosa, almidones, así como también ayudar con la limpieza de trampas de grasa y tanques sépticos. MR-F.O.G. es la opción perfecta para restaurantes o instalaciones de producción de alimentos en donde los drenajes y las trampas de grasa son un problema. También es efectivo para limpiar pisos resbaladizos y controlar olores, así como también limpiar sangre, vómito y desecho animal y humano.

### 4. Ventajas:

Remueve de forma segura grasas, aceites y grasa de concreto o pisos de azulejos sin grabado.

Excelente limpiador de preparación de superficies para áreas que van a ser selladas o recubiertas.

F.O.G. no necesita ser neutralizado y no deja residuos en la superficie.

Degrada / elimina orgánicos que se encuentran en drenajes y trampas de grasa mientras elimina también olores.

Penetra en todas las grietas, hoyos y poros de varias superficies en baños y cocinas, donde se acumulan orgánicos, dejándolos visualmente más limpios.

F.O.G. provee control de olor a largo plazo removiendo los orgánicos que causan olores y previniendo el regreso de compuestos que causan olores.

Elimina la necesidad de bombeo excesivo en tanques sépticos e instalaciones de tratamiento de desechos. Los microbios consumirán papel higiénico, cabello, almidones y proteínas que causan tapado en los tanques y drenajes.

Certificado por la NSF Programa de Registro de Compuestos No Alimenticios.

### 5. Instrucciones de

#### Aplicación del Producto

Lea por completo la etiqueta antes de usar. Moje la superficie y aplique los microbios de la siguiente manera: Diluya F.O.G. con agua limpia, 1 parte de concentrado con hasta 9 partes de agua, dependiendo de la contaminación del área a ser limpiada. Agite bien luego de mezclar por 2-3 minutos y deje actuar por 30 minutos antes de usar. Humedezca el área a ser limpiada con agua y aplique F.O.G. con un rociador de bombeado de baja presión directamente en la superficie. Agite F.O.G. 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

## **MR-F.O.G. MICROBIAL CLEANER**

Una solución ponderosa para limpiar y remediar grasas, aceites y desechos animales.

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. Limpieza del Equipo**

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

### **7. Almacenamiento**

MR-F.O.G. 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.

### **8. Disponibilidad**

Contáctese con Microbial Restorations para información de distribución (847) 849-0163.

Código de Ítem: MR-F.O.G.

Tamaño: 1 galón, 5 galones o 55 galones

Empaque: 1 o unidades de 5 galones o tambores de 55 galones

### **9. Cobertura**

23 metros cuadrados por galón.