

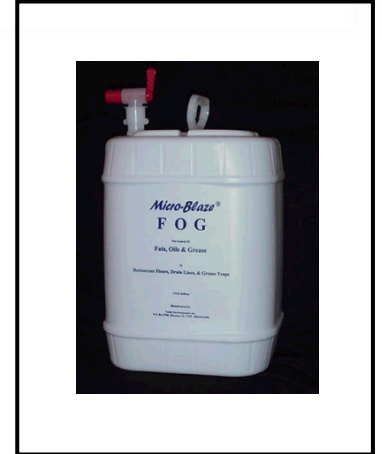


# Micro-Blaze

Grupo MBM S.A. DE C.V.

## Micro-Blaze® F·O·G

**Micro-Blaze® F·O·G** para el tratamiento de grasas y aceites, es una formulación no tóxica de activadores biológicos y de microbios no patógenos seleccionados que soluciona problemas de la línea del drenaje del restaurante causados por acumulación de grasas y aceites. Elimina olores y previene la acumulación de la grasa y aceite en las trampas de grasa.



**Micro-Blaze® F·O·G** también se puede utilizar en las líneas municipales de drenaje, estaciones de elevación, y las plantas de tratamiento de aguas residuales para guardar el flujo libre de las líneas, para reducir olores, y para hacer más eficientes las plantas de tratamiento de aguas residuales, tratando los desechos antes de que lleguen a la planta.

### Beneficios:

**Micro-Blaze® F·O·G**, contiene una mezcla de especies microbianas que degradan rápidamente la grasa, ácidos grasos de cadenas corta y larga, las proteínas, los lípidos, la celulosa, y los carbohidratos.

**Micro-Blaze® F·O·G**, no transfiere simplemente el problema río abajo. El consorcio microbiano degrada y digiere realmente las grasas y aceites de las líneas de drenaje y trampas de grasa.

La mezcla microbiana en **Micro-Blaze® F·O·G**, elimina olores al degradar los ácidos grasos volátiles malolientes producidos en ambientes sépticos o anaerobios.

**Micro-Blaze® F·O·G** degrada específicamente los ácidos grasos de cadena larga que se saben son persistentes en el ambiente y que causan la mayoría de los problemas de mantenimiento y tratamiento en las trampas de grasa y líneas de drenaje.

La degradación parcial de las grasas puede causar el descenso del pH, creando un ambiente que sea inhibitorio a la mayoría de las bacterias. **Micro-Blaze® F·O·G** es no solamente activo en estos niveles bajos del pH - alivia los problemas de bajo pH degradando los ácidos grasos de cadenas cortas y largas, creando un ambiente más favorable para la degradación microbiana activa.

**Micro-Blaze® F·O·G** es una formulación ambientalmente amistosa que no dañará las tuberías, las líneas de drenaje o las trampas de grasa.