



# Grease Buster™

**9100-004, 9100-005**

## Descripción

- ~Es un poderoso limpiador concentrado a base de microbios, que digiere el sebo, el aceite y la grasa ("FOG", que significa el sebo, el aceite y la grasa).
- ~Digiere el FOG\* y los restos de comidas transformándolos en anhídrido carbónico y agua.
- ~Provee de una profunda limpieza al penetrar rápidamente los poros de los suelos.
- ~Reduce las plagas de moscas al eliminar la acumulación de FOG\*.
- ~Reduce los olores causados por la acumulación de FOG\* rancio.
- ~Remueve la capa de grasa, eliminando los pisos resbaladizos.
- ~Digiere las grasas completamente, no así como otros productos que sólo las licuan sin eliminarlas.
- ~Está aprobado por el NSF (A-1, A-4), tiene un pH neutral, es un producto biológico, completamente natural y biodegradable.

## Perfil de Ventajas

Un problema muy común en los ambientes del servicio alimentario, es la acumulación de aceite, grasa y los residuos de comida en los pisos, las grietas y en las hendiduras así como debajo del equipo en los desagües. Esta acumulación se va formando durante el transcurso del tiempo produciendo olores rancios y el crecimiento de pestes como las moscas de la fruta, las cucarachas u otros insectos. Estas pestes se reproducen en el aceite, la grasa y los residuos orgánicos, depositando miles de huevecillos que causan serios problemas de salubridad.

Esta acumulación es la causa de suelos y muros grasosos, pisos resbaladizos y peligrosos, alfombras atascadas y de los malos olores. El uso de limpiadores convencionales, del agua caliente o blanqueadores no es suficiente para remover la acumulación de aceite, grasa o residuos de comida ni para disuadir las pestes que sobreviven fácilmente a esos tratamientos. Los accidentes por deslizamiento y caídas son los tipos de accidentes más comunes en las operaciones del servicio alimentario. Los limpiadores convencionales no pueden remover esta capa de grasa, ellos solamente la distribuyen de nuevo sobre la superficie de los pisos.

## Información Técnica

Uso	Proporcion/ Dilucion	1:25
	Apariencia	Líquido
Propiedades	Color	Ambar
Físicas	Fragancia	Ninguna
	pH	7
	Vida de Estanteria	Minimo de 1 Año
Primer	9100-004	(4) 1 gal/3.78 L
Embalaje	9100-005	(1) 5 gal/18.9 L

**FOG\*** significa sebo, aceite y grasa ("Fat, Oil and Grease")  
**NSF\*** significa la Fundación Nacional de Ciencias de los EE UU.

## Perfil Tecnológico

La tecnología BioTec es la ciencia en el uso de microbios y enzimas para eliminar el FOG\* y los residuos de comidas de manera segura, económica y rápida. Ésta tecnología se basa en microbios y enzimas que producen reacciones químicas complejas para digerir los residuos orgánicos y transformarlos en anhídrido carbónico y agua. Las enzimas funcionan rompiendo los compuestos complejos como el FOG\* en moléculas más pequeñas.

Los microbios pueden entonces digerir fácilmente esas moléculas y las liberan como anhídrido carbono y agua. Los microbios y las enzimas son completamente seguros porque no son patógenos, se dan naturalmente y están libres de Salmonela. Estos microbios son seleccionados por su habilidad para degradar el FOG\*, así como también por los almidones y las proteínas.

## Aplicación

**Fregar:** Añada 4 onzas por galón de agua en un recipiente. Limpie el suelo de manera normal cubriendo todas las esquinas, las grietas, las hendiduras y debajo del equipo que se encuentre en el lugar. Después de fregar, vierta el agua restante en los desagües.

**Regar con la Manguera:** Aplicar completamente a todas las áreas del suelo incluyendo debajo del equipo, en las grietas y en las hendiduras. Enjuague el piso sólo con agua usando una manguera o una máquina para limpiar en la forma usual. Si es necesario, recoja y eche el exceso de agua en los desagües del suelo.