



## **FICHA TECNICA**

### FORMULA LÍQUIDA PARA ELIMINAR GRASAS Y MALOS OLORES COME GRASAS DESATORADOR.

#### **DESCRIPCION:**

**COME GRASAS DESATORADOR** es una mezcla bacteriana de amplio contenido, única y con eficacia que combinada con ocho mezclas seleccionadas como, cepas no patógenas de Gram-positivas, formadora de esporas Bacillus, en una fórmula de gran cantidad de bacterias, con nutrientes para proporcionar una manera segura y natural que acelera la biodegradación de grasas, aceites y olores encontrados en aguas residuales altamente concentradas. Las mezclas excepcionales de esta fórmula producen niveles óptimos de la esterasa, lipasa, amilasa, proteasa, gelatinasa, celulasa, xilanas, lignosulfonasa y ureasa actividad enzimática, mientras que también degrada un amplio contenido de ácidos orgánicos y grasos con una efectividad óptima. Contiene receptor alternativo de electrones para las reacciones biológicas, previniendo la formación de ácido sulfúrico durante la eliminación de sulfuro de hidrógeno. Una pequeña cantidad de surfactante biodegradable también se incluye para mejorar la mezcla de aceite en el agua y para aumentar la eficiencia del producto en eliminar los malos olores.

**COME GRASAS DESATORADOR** reduce eficazmente los olores de residuos de alimentos / aguas con altos parámetros de DBO, áreas de parqueos, pozos, áreas de depósitos de basura, bombas y líneas de sifón y desagüe de residuos.

<b>CARACTERISTICAS:</b>	
<b>Apariencia:</b>	Líquido oscura / color azul o blanco
<b>pH:</b>	7.0 - 8.0
<b>Olor:</b>	Silvestre Jacinto
<b>Vida útil:</b>	Mínimo 2 años



# Alternativa

Ambiental División Aguas Residuales, S.A.  
Cédula Jurídica Nº 3-101-487405



Tel.: +506 2443-6558  
[www.alternativaambiental.com](http://www.alternativaambiental.com)  
[info@alternativaambiental.com](mailto:info@alternativaambiental.com)

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 100% bacterias - formadoras positivas

degrada almidón y papel

- Comprobado y certificado negativo de Salmonella, Shigella y e. coli
- Elimina la corrosión causada por la oxidación de sulfuro a ácido sulfúrico.
- Contiene una nueva cepa de microorganismos que oxida el sulfuro de hidrógeno.
- Inhibe la formación de sulfuro de hidrógeno gas y su olor que lo acompaña.
- Elimina grasas, aceites y grasas de alimentos en trampas de grasa, sistemas sépticos de grasa y líneas de drenaje.
- Mejorar la degradación y desodorización de ácido acético, butírico, isobutírico, isovalérico, láctico, palmítico, propiónico, esteárico y ácidos grasos, parcialmente responsables del mal olor en algunas estaciones de bombeo,
- Fórmula desnitrificadora y anaeróbicamente degrada almidón y grasas.
- Rango de pH: 4.5 a 8.0, ácido- cepas en esta nueva fórmula
- Rango de temperatura: 42 grados a 100 grados F (6 grados a 37 grados C).
- Vías metabólicas: aerobios, anóxicos y fermentativas.



# Alternativa

Ambiental División Aguas Residuales, S.A.  
Cédula Jurídica N° 3-101-487405



Tel.: +506 2443-6558  
[www.alternativaambiental.com](http://www.alternativaambiental.com)  
[info@alternativaambiental.com](mailto:info@alternativaambiental.com)

## INSTRUCCIONES DE USO:

Evite aplicar pesticidas y herbicidas al usar este producto.

Área	Dosificación	Frecuencia
Drenajes de cocinas	2 oz. - 10 oz por drenaje	Por semana
Desagües de lavadero	4 oz - 10 oz. por drenaje	Por semana
Trampas de grasas	3-gal . en desagüe hasta 3.000 galones capacidad.	Diario
Tanques Sépticos	1 taza (250 ml) en el inodoro o desagüe (sistema de 2000 gal)	Cada 2 meses
Estación de elevación o bombeo	1 - 2 litros por 25.000 galones de flujo diario por rociador	Diario por rociador
Medición de la aplicación de la bomba para restaurante o casa	1.5 oz.	4 veces al día
Tanques de residuos, pozos bombas	3-6 onzas por galones	3 - 4 veces por semana.
Grandes áreas con sólidos/líquidos y residuos áreas recibidas	1 galón por 10 galones de agua y la manguera hacia abajo de la superficie	1 - 2 veces al Día

Para la dosis inicial y sistemas de problema: doble la velocidad de avance sugerido para las dos primeras semanas o hasta que se controla el problema

ambiental D.A.R.S.A.



# Alternativa

Ambiental División Aguas Residuales, S.A.  
Cédula Jurídica Nº 3-101-487405



Tel.: +506 2443-6558  
[www.alternativaambiental.com](http://www.alternativaambiental.com)  
[info@alternativaambiental.com](mailto:info@alternativaambiental.com)

## EMBALAJE Y MANIPULACIÓN:

**COME GRASAS DESATORADOR** está envasado en baldes plásticos de 5 galones. Almacenar en un lugar fresco. Evite el contacto con ojos, piel y heridas abiertas. Lávese las manos con agua y jabón después de manipularlo. Evite la inhalación excesiva. Almacenar en un lugar fresco y seco para prolongar la vida útil.

Calificaciones de riesgos de la NFPA:

0 = Mínimo, 1 = Ligero, 2 = Moderado, 3 = Serio, 4 = Severo

Salud = 1	Fuego = 0	Reactividad = 0
-----------	-----------	-----------------

Actualizada 04-10-2017

Alternativa  
ambiental D.A.R.S.A.