

## Qué es el Grease Blob?

El Grease Blob se compone de sustancias misteriosas y viscosas al acecho en nuestro sistema de cloacas - Gorduras, Aceites y Grasas, también conocido como FOG (Fats, Oils & Grease). FOG proviene de una variedad de comidas y actividades de cocina incluyendo aceite, mantequilla, salsas, jugos despedidos por la carne, productos lácteos y aderezos para ensaladas.

## El Grease Blob se Alimenta de FOG

Cuando pones FOG por el desagüe, se pega en el interior de las tuberías, haciendo el ambiente perfecto para el Grease Blob. Cuanto más le da de comer, lo más grande que se pone, hasta que él causa un monstruo de un atasco.

### Alimentando el Grease Blob puede causar grandes problemas, aquí está cómo:

- Puede obstruir su plomería y causar problemas o desbordamiento de la alcantarilla en su casa, resultando en una costosa visita del plomero.
- Obstruye las alcantarillas de la ciudad y se hace más difícil tratar las aguas residuales. El costo de la limpieza y reparaciones conduce a mayores tasas de alcantarillado para ti.
- Los atascos pueden causar problemas en el alcantarillado y desbordar en sus calles, parques, desagües pluviales y vías fluviales, lo cual es peligroso para su salud y el medio ambiente.

### Esto es lo que usted puede hacer para luchar contra la Gota de Grasa:

- Recoja el aceite de cocina y la grasa después que se enfrían en una lata o botella plástica y recícelos o láncelos a la basura.
- Desecha la comida de tiro en el recipiente del abono orgánico o basura.
- Limpie la grasa de los utensilios de cocina y platos con una toalla de papel antes de lavar.
- Use los coladores de canasta para mantener las partículas de comida fuera de los tubos.

**Nunca Vierta Grasa por el Desagüe**



## Mitos sobre la Grasa

Muchas personas creen que está bien poner los materiales que contienen por el desagüe si corren el triturador de basura, usan suficiente agua caliente, o se persigue con jabón. La verdad es que los trituradores de basura sólo trituran los alimentos grasosos en partículas más pequeñas, que pueden hacer aún más fácil para que se aferren a las tuberías. El correr agua caliente y jabón con grasa por la tubería sólo ayuda a la grasa a caminar un poco más. Al igual, se enfriará y se solidificará en algún lugar en las tuberías o en las alcantarillas de la ciudad y aún causará problemas desagradables que pueden afectarlo.

## Recicle Su Aceite de Cocina Usado

El aceite de cocina reciclado se utiliza para hacer jabón, caucho, alimentos para animales, incluso biocombustibles. Lleve su aceite de cocina usado a uno de los siguientes lugares.

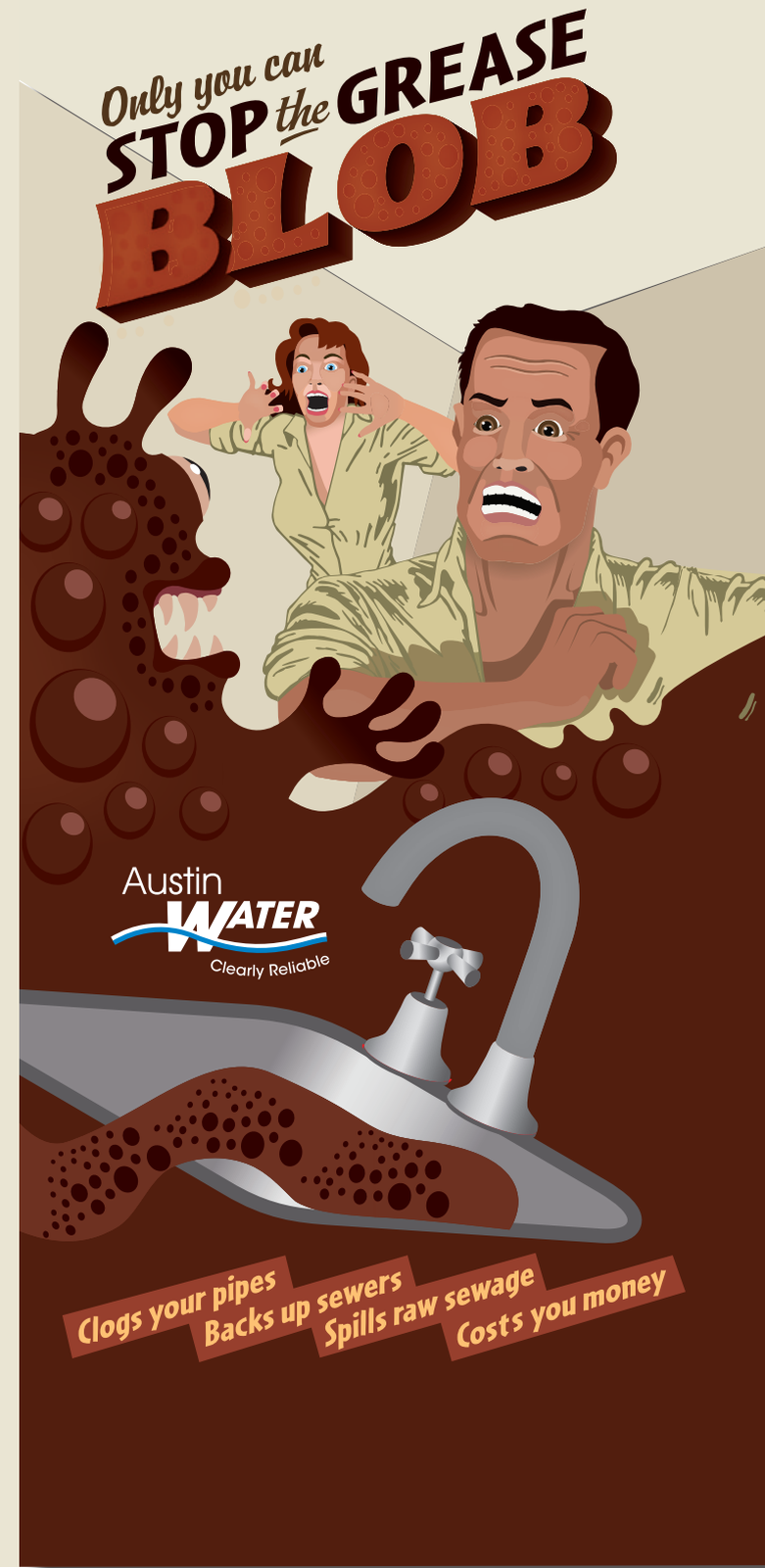
City of Austin - Household Hazardous Waste Facility, 2514 Business Center Drive

### Ecology Action

(en cooperación con DieselGreen Fuel)  
Intersección de E. 9th St. & N. IH-35, Abierto las 24 horas, 7 días por semana  
Póngase en contacto con DieselGreen Fuels sobre su colección del aceite de cocina usado de su evento en 512-247-FUEL



[www.austinwater.org](http://www.austinwater.org)



**Clogs your pipes  
Backs up sewers  
Spills raw sewage  
Costs you money**



## What Is the Grease Blob?

The Grease Blob is made up of mysterious and slimy substances lurking in our sewer system – Fats, Oils and Grease otherwise known as FOG. FOG comes from a variety of foods and cooking activities including cooking oil, butter, sauces, gravy, dairy products and even salad dressing.

## The Grease Blob Feeds on FOG

When you put FOG down the drain, it sticks to the insides of the pipes, making the perfect environment for the Grease Blob. The more you feed him the bigger he gets until he causes a monster of a clog.

### Feeding the Grease Blob can cause big problems, here's how:

- It can clog your plumbing and cause sewer back-ups in your home, resulting in an expensive visit from the plumber.
- It clogs the City's sewer lines and it makes wastewater harder to treat. The cost of cleaning and repairs leads to higher sewer rates for you.
- The clogs can cause the sewer to back up and overflow into your neighborhood streets, parks, storm drains and waterways, which is hazardous to your health and the environment.

## Here's What You Can Do to Fight the Grease Blob:

- Use a strainer to keep food particles out of the pipes.
- Collect cooled cooking oil and grease into a can or plastic bottle and recycle it or throw it in the trash.



- Wipe sources of FOG from cookware and dishes with a paper towel before washing.
- Throw food scraps into the compost bin or trash, avoid using the garbage disposal.



**Never Pour Grease Down the Drain!**

## Greasy Myths

Many people believe that it is ok to put the sources of FOG down the drain if they run the garbage disposal, use plenty of hot water, or chase it with soap. The truth is that garbage disposals only grind up the greasy, fatty foods into smaller particles, which can make it even easier for it to cling to pipes. Running hot water and soap down the drain with grease only helps the grease get a little farther down the pipe. It will still cool and solidify somewhere in your pipes or the City sewer and it will still cause unpleasant problems that can affect you.



## Recycle Your Used Cooking Oil

Recycled cooking oil and grease are used to make soap, rubber, pet food and even biofuel. Take your used cooking oil to one of the locations below.

### City of Austin

Household Hazardous Waste Facility  
2514 Business Center Drive

### Ecology Action

(in partnership with DieselGreen Fuels)  
Corner of E. 9th St. & IH-35  
Open 24 hours, 7 days per week

Contact DieselGreen Fuels about pick up of used cooking oil from your event at 512-247-FUEL