

ATTENTION!

Fats, Oils and Grease (F.O.G.) are Threatening YOUR Plumbing

What is F.O.G.?

FOG stands for **Fats, Oils and Grease**. It is the number one cause of sewer system blockages in the Metro Atlanta area. FOG sticks to the walls of your plumbing and the sewer system and can build up over time. Eventually, it can completely block your plumbing or the sewer system.



How does F.O.G. affect YOU?

Blockages in your plumbing or the sewer system can result in sewer overflows. FOG related overflows can result in property damage, environmental damage and civil penalties and fines. Residents may be held liable for all damages and clean-up costs for a resident caused sewer back-up.

Where does F.O.G. come from?

Meats | Cooking Oils | Dairy Products
Sauces, Dressings and Marinades

How does F.O.G. get in?

FOG enters the sewer system through **YOUR** plumbing. Common methods of entry include pouring FOG down the kitchen sink or toilet and using a garbage disposal to dispose of food scraps. The garbage disposal does not eliminate FOG; it merely chops it up into smaller pieces. All FOG and food scraps should be thrown in the trash, not down the drain.



Clean Water Campaign
40 Courtland Street, NE
Atlanta, Georgia 30303

What can YOU do to help?



POUR

Allow FOG to cool. Pour any liquids into a sealable, disposable container and place in trash.



SCRAPE

Use a spatula or a similar utensil to scrape any solid FOG and food particles into the trash.



DRY WIPE

Use a paper towel to dry wipe any remaining FOG residue into the trash. Place used paper towels in trash.



Use a Sink Strainer

Use a sink strainer to catch any food particles that may be left on dishware and place in trash.

¡AVISO!

Las Gorduras, Aceites y Grasas (G.A.G.) amenazan SU plomería

¿Qué es G.A.G.?

GAG representa **Gorduras, Aceites y Grasas**. Es la causa número uno de bloqueos en el sistema de alcantarilla en el área metro de Atlanta. GAG se pega en las paredes de su plomería y del sistema de alcantarilla y se acumula con el tiempo. Eventualmente, puede bloquear completamente su plomería o el sistema de alcantarilla.



¿Cómo le afecta el G.A.G. a USTED?

Los bloqueos de su plomería pueden resultar en desbordamientos del sistema de alcantarilla. Los desbordamientos relacionados con GAG pueden resultar en daños de propiedad, daños al medio ambiente, penas civiles y multas. Los residentes pueden ser obligados a pagar los costos de todos los daños y de la limpieza de un bloqueo causado por un residente.

De dónde sale el G.A.G.?

De las carnes | los aceites de cocinar | los productos lácteos las salsas grasosas, los aderezos y los adobos

¿Cómo entra al sistema el G.A.G.?

El GAG entra al sistema de alcantarilla a través de SU plomería. Algunos métodos de entrada al sistema incluyen el echar el GAG al drenaje del fregadero de la cocina o por la taza del baño y el uso de un triturador de basura para deshacerse de los desperdicios de la comida. El triturador de basura no elimina el GAG; simplemente lo corta en pedazos más pequeños. Todo el GAG y los desperdicios de la comida deben ser echados a la basura, no por el drenaje.



Clean Water Campaign
40 Courtland Street, NE
Atlanta, Georgia 30303

¿Qué puede hacer USTED para ayudar?



Vertir

Permita que se enfríe el GAG. Vierta cualquier líquido en un recipiente desechable que pueda ser sellado, y colóquelo en la basura.



Raspar

Use una espátula o algo similar para raspar cualquier GAG sólido y las partículas de comida a la basura.



Limpiar en seco

Use una toalla de papel para limpiar en seco cualquier residuo del GAG a la basura. Luego coloque la toalla de papel usada a la basura.



Use un tamiz en el fregadero

Use un tamiz en el fregadero para recoger cualquier partícula de comida que quede sobre los platos, y eche la acumulación a la basura.