



Avoid a CLOG Don't Drain the FOG

What is FOG? "FOG" stands for Fats, Oil and Grease. When these substances make their way down your drain, they will solidify inside the pipe, creating a clog and potentially causing major problems inside your pipes and sewer systems. Over time, these "FOG" caused clogs can completely block a pipe, causing a back up which can lead to:

- Clogged drains and toilets
- Raw sewage backing up into your home and environment
- Expensive clean up, repairs, and replacements
- Unpleasant odors
- Potential health risk

Fats: baked goods, lard, butter, cream-based sauces, dairy, gravy and more

Oils: vegetable oils, salad dressings, margarine, and more

Grease: meat grease, greasy food scraps and more

Do's:

- Pour cooled grease into a container with a lid, like an old jar and throw it in the trash
- Use a paper towel to wipe grease and oil from cookware and bakeware
- Scrape all food scraps into the trash
- Use a strainer in the sink to collect excess food particles
- Encourage your neighbors to do the same

Don'ts:

- Put fats, oil, or grease down the drain
- Rinse food scraps off dishes into the drain
- Pour liquid foods such as dairy products, syrups, batters, gravy, etc. down the drain
- Clean greasy dishes, pans, or fryers with water before wiping the grease off
- Use the garbage disposal to dispose of fats, oils or grease
- Use chemicals to remove grease clogs; they can damage pipes

Myths:

- Using a garbage disposal makes it OK to put fats, oils or grease down the drain (NO it only grinds food before going down the pipes)
- Running hot water will wash fats, oils or grease down the drain (NO it will cool and build up anyway)
- Chasing it down with dish soap. (NO the soap breaking up the grease is only temporary and the grease will solidify again)





Evite una Obstrucción, NO Drene el "FOG" (Fats, Oils and Grease)

¿Qué es FOG? "FOG" (Fats, Oils and Grease) significa aceites y grasas. Cuando estas sustancias bajan por el desagüe, se solidificarán dentro de la tubería, crearán una obstrucción y pueden potencialmente causar problemas importantes dentro de las tuberías y sistemas de alcantarillado. Con el tiempo, estas obstrucciones causadas por "FOG" pueden bloquear completamente una tubería y causar un retroceso que puede conducir a:

- Desagües e inodoros obstruidos
- Que las aguas residuales sin tratar regresan a su hogar y medio ambiente
- Limpieza, reparaciones y reemplazos costosos
- Olores desagradables
- Riesgo potencial para la salud

Grasas: productos horneados, manteca de cerdo, mantequilla, alsas a base de crema, lácteos, salsas, grasa de carne, restos de comida grasosa y más

Aceites: aceites vegetales, margarina, aderezos para ensaladas, y más

Sí Hacer:

- Vierta la grasa enfriada en un recipiente con tapa, como un frasco viejo y tirelo a la basura
- Use una toalla de papel para limpiar la grasa y el aceite de los utensilios de cocina y para hornear
- Tire todos los restos de comida a la basura
- Utilice un colador en el fregadero para recoger el exceso de partículas de comida
- Anime a sus vecinos a hacer lo mismo

NO Hacer:

- Ponga grasas, aceite o grasa por el desagüe
- Enjuague los restos de comida de los platos en el desagüe
- Vierta alimentos líquidos como productos lácteos, jarabes, batidos, salsa, etc. por el desagüe
- Limpie los platos, sartenes o freidoras grasosas con agua antes de quitar la grasa
- Utilice el triturador de basura para eliminar las grasas, aceites o grasas
- Utilice productos químicos para eliminar las obstrucciones de grasa; pueden dañar las tuberías

Mitos:

- El uso de un triturador de basura hace que esté bien poner grasas, aceites o grasas por el desagüe (NO, solamente muele los alimentos antes de bajar por las tuberías)
- El agua caliente corriente lavará las grasas, aceites o grasas por el desagüe (NO, porque se enfriará y se acumulará de todos modos)
- Persiguiéndolo con jabón para platos. (NO, el jabón que rompe la grasa es solo temporal y la grasa se solidificará nuevamente)



agua y energía para la vida

libertyutilities.com