

Simple steps to keep our water clean, protect public health, and avoid expensive plumbing repairs.

# Clean Pipes are Green Pipes

TAKE CARE OF TEXAS

Don't flush any types of wipes down the commode, even flushable wipes. Food can cling to them and build up more quickly in wastewater pipes.



Recycle used cooking oil or pour it into a sealable container and place it in the trash. Never pour oil or grease down the drain. If you have a lot of oil, mix it with cat litter a little at a time and pour it in a sealed bag in the trash.



Compost food waste when possible; otherwise, throw scraps in the trash.



Wipe dishes and cookware with a paper towel to remove grease, rather than running water over them. Don't use cloth towels as the grease will end up in the sewer when you wash them.

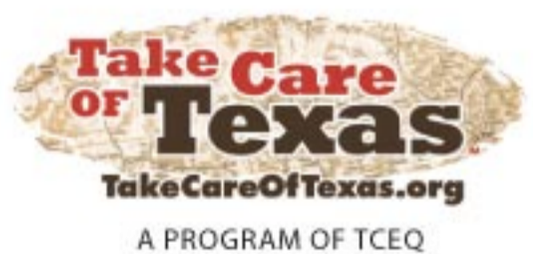
Place a strainer in the sink drain to catch small pieces of food and eliminate your use of a garbage disposal. Food scraps of any kind can plug your home's wastewater lines.



Never pour cooking oil, pan drippings, gravy, bacon grease, lard, shortening, butter, margarine, salad dressings, mayonnaise, creams, or sauces down the sink or toilet.



Use environmentally safe cleaning products, such as those that have the EPA Safer Choice label, instead of harsh detergents or cleaners that can damage sewer lines.



How is our customer service? [tceq.texas.gov/customersurvey](http://tceq.texas.gov/customersurvey)



TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY

The TCEQ is an equal opportunity employer. The agency does not allow discrimination on the basis of race, color, religion, national origin, sex, disability, age, sexual orientation or veteran status.

GI-469 (7/19)

[takecareoftexas.org/publications](http://takecareoftexas.org/publications)



printed on recycled paper using vegetable-based ink

Pasos  
simples

para mantener  
nuestra agua  
limpia, proteger  
la salud pública  
y evitar costosas  
reparaciones  
de plomería.

# La tubería limpia es tubería sana

CUIDA A TEXAS

No deseche ningún tipo de toallitas por el inodoro, ni siquiera las toallitas desechables. Los alimentos pueden adherirse a ellos y acumularse más rápidamente en las tuberías de aguas residuales.



Recicle el aceite de cocina usado o colóquelo en un recipiente con cierre hermético y deposítelo en la basura. Nunca vierta aceite o grasa por el desagüe. Si tiene mucho aceite, mézclelo con la arena para gatos poco a poco y deposítelo en una bolsa sellada en la basura.



Trate compostear de los residuos de alimentos cuando sea posible; de lo contrario, deposite los desperdicios de comida a la basura.



Limpie los platos y utensilios de cocina con una toalla de papel para eliminar la grasa, en lugar de echarles agua encima. No use toallas de tela ya que la grasa terminará en la alcantarilla cuando las lave.



Coloque un colador en el desagüe del fregadero para atrapar pequeños trozos de comida y elimine el uso de un triturador de basura. Los restos de alimentos de cualquier tipo pueden tapan las líneas de aguas residuales de su hogar.



Nunca vierta aceite de cocina, residuos de sartenes, salsa espesa, grasa de tocino, manteca, mantequilla, margarina, aderezos para ensaladas, mayonesa, o cremas en el fregadero o en el inodoro.



Use productos de limpieza seguros para el medio ambiente, como los que tienen la etiqueta EPA Safer Choice, en lugar de detergentes o limpiadores fuertes que pueden dañar las líneas de drenaje.



**Take Care  
of Texas**  
TakeCareOfTexas.org  
UN PROGRAMA DE LA TCEQ

¿Cómo le parece nuestro servicio al cliente? [tceq.texas.gov/goto/encuestadelcliente](http://tceq.texas.gov/goto/encuestadelcliente)



COMISIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL DE TEXAS

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por el nombre en inglés) es un empleador con igualdad de oportunidades. La agencia tiene prohibido la discriminación por motivos de raza, color de piel, religión, origen nacional, sexo, discapacidad, edad, orientación sexual o condición de veterano.

GI-469esp (7/19)

[takecareoftexas.org/publications](http://takecareoftexas.org/publications)

impreso en papel reciclado usando tinta vegetal