

# Prácticas recomendadas para limpiar filtros de campana, ductos y ventiladores

Los filtros de campana, conductos y ventiladores están diseñados para recolectar aire cargado de aceite para su saneamiento, ventilación y la prevención de incendios. Si no se limpian, estos componentes pueden ser inflamables y atraer plagas.

- Limpie y raspe la grasa de los filtros de campana y de las paredes semanalmente o con mayor frecuencia
- Se recomienda la limpieza/inspecciones anuales por parte de un contratista. Si emplea a un contratista para limpiar las rejillas de ventilación, filtros, conductos y/o ventiladores de su techo, deben seguir las mismas reglas que su negocio. Su empresa es responsable si los contratistas contaminan.
- Lave filtros de campana en el interior de un fregadero de servicios o cerca de un desagüe en el piso
- Asegúrese de que no se descargue agua de lavado o agua procesada en los desagües del techo, en los desagües pluviales exteriores o en las zanjas
- Al desechar el agua de lavado en el sistema de alcantarillado sanitario, asegúrese de:
  - El agua de lavado pase a través de un interceptor de grasa
  - Los sólidos se filtren y se coloquen en la basura
- Recoja y almacene la grasa del sistema de conductos y ventiladores en un recipiente hermético, estructuralmente sólido y no combustible y deseche la adecuadamente



## ¿Qué son las aguas pluviales?

Aqua de lluvia o nieve que puede recoger la contaminación y llevarla a las vías fluviales locales desde estacionamientos y carreteras a través de desagües pluviales o zanjas.

**SOLO LLUVIA VA AL DESAGÜE PLUVIAL**



La acumulación de grasa en la azotea puede desbordarse en el desagüe de su techo y en su estacionamiento, donde la contaminación se lleva a las vías fluviales locales.



## Best Practices for Cleaning Hood Filters, Ducts, and Fans

Hood filters, ducts, and fans are designed to collect oil-laden air for sanitation, ventilation, and fire prevention. If not cleaned, these components can be flammable and attract pests.

- Wipe and scrape grease from hood filters and walls weekly or more frequently
- Annual cleaning/inspections by a contractor is recommended. If you hire a contractor to clean your roof vents, filters, ducts, and/or fans, they must follow the same rules as your business. Your business is responsible if contractors pollute.
- Wash hood filters inside at a utility sink or near a floor drain
- Ensure that no wash water or process water is discharged to roof drains, outside storm drains, or ditches
- When disposing of wash water to the sanitary sewer system ensure:
  - Wash water passes through a grease interceptor
  - Solids are strained out and placed into the garbage
- Collect and store grease from the duct and fan system in a watertight, structurally sound, and non-combustible container and dispose of properly



Grease buildup on rooftop can overflow into your roof drain and onto your parking lot, where the pollution is carried to local waterways.



## What is stormwater?

Rainwater or snow that can pick up pollution and carry it to local waterways from parking lots and roadways through storm drains or ditches.

**ONLY RAIN DOWN THE STORM DRAIN**

