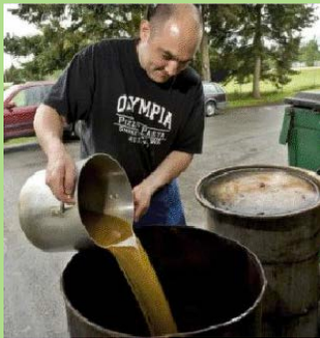


# Eliminación adecuada de alimentos



## ¿Qué debo hacer con los derrames que ocurren fuera?

Prevención de derrames debería ser la primera prioridad. Sin embargo, en un evento que se produce un derrame, debe ser limpiado tan pronto como sea posible!

No lave el derrame o residuos del derrame en una alcantarilla!

Use raspadores o almohadillas absorbentes.

Reporte el derrame para secar el derrame a Salud y Seguridad en horas de trabajo o al 9-1-1 si el derrame hace lo siguiente:

- ☀ Provoca un brillo o decolora el agua.
- ☀ Provoca un sluge o emulsión en el agua.
- ☀ Es 25 galones o más y se libera en el medio ambiente.

Varias alcantarillas se encuentran en áreas al aire libre cerca de las instalaciones de alimentos. Sólo agua de lluvia debe bajar en estos drenajes. Agua contaminada debe ir por el sistema de alcantarillado sanitario designadas para proteger la calidad del agua.

## Que califica un contaminante?

- Desinfectantes
- Los materiales orgánicos (restos de comida)
- Aceites y Grasas
- Químicas tóxicas en productos de limpieza

## Prácticas de protección alrededor de los desagües

### > Mantenga los alimentos y los líquidos de los desagües.

Asegúrese que los alimentos y los líquidos no estén presentes cerca de los desagües son tavaclós. Esto puede causar la contaminación de la calidad del agua y daño al ecosistema natural!

### > Limpie las áreas al aire libre con una escoba, no una manguera.

Mangueras lavan agua al drenaje. Además, no utilice productos de limpieza al aire libre debido a que los productos químicos pueden contaminar los cursos de agua!

### > Mantenga los contenedores de residuos de aceite de cocina limpios y cubiertos.

No tire los aceites de cocina / grasa por el desagüe! Se debe desechar correctamente.

## Línea de Calidad del Agua

Por favor reporte cualquier problema, ilegal en los desagües o actividades sospechosas que puedan causar daños al medio ambiente: [831] 459-2553.