

# Clean Water

At A Glance

Restaurants

## Restaurants

Day-to-day practices in restaurants can have a huge impact on our local waterways and stormwater quality. **Stormwater is rain that flows over roofs, driveways, and streets.** Stormwater can pick up pollutants and transport them (untreated) to rivers via the drainage system.

Never pour, wash, or allow anything to leak into a storm drain!

### Clean-Up Do's & Don'ts

#### Oils & Grease

- Store grease drums/dumpsters under cover, away from storm drains and cars.
- Recycle or properly dispose of oils and grease.
- Clean equipment indoors (away from storm drains). All wastewater containing fats, oils or grease must pass through a grease trap.
- Clean up oil and grease spills immediately using dry methods - don't hose down the drain.



© Dreamstime.com

#### Garbage

- Always keep dumpster lids closed when not in use. This eliminates exposure to wind and rain.
- Never put liquids in the garbage dumpster.
- Provide ash trays and garbage cans near outdoor dining areas.
- Frequently sweep outdoor parking lots, drive throughs, and trash storage areas.

#### Chemicals

- Clean floor mats, garbage cans, etc. in a covered area with a drain plumbed to the sanitary sewer.
- Never use chemicals or soaps to clean outside areas if the discharge will flow to storm drains.
- Use biodegradable cleaning products.
- Pour mop water into a sink or sanitary sewer drain.

#### Report Water Pollution

Help keep our local rivers healthy by reporting water pollution. Call the water pollution reporting hotline at 541.726.3694 or email [dpw@springfield-or.gov](mailto:dpw@springfield-or.gov)



## The River Begins at Your Front Door

For more information on how to protect local rivers, visit [springfieldstreams.org](http://springfieldstreams.org) or email [WaterResources@springfield-or.gov](mailto:WaterResources@springfield-or.gov)



# Agua Limpia

de un Vistazo

Restaurantes

## Restaurantes

Las prácticas diarias en restaurantes pueden tener un impacto enorme en nuestras vías acuíferas y en la calidad del agua pluvial. El agua pluvial es agua que cae sobre tejados, carreteras y calles. El agua pluvial puede recoger polución y transportarla (sin tratar) hacia los ríos vía el sistema de drenaje.

**¡Nunca vierta, lave o permita que nada se filtre en una alcantarilla!**

### Lo que puede y no puede hacer al limpiar

#### Aceites y Grasas

- Almacene los barriles o contenedores de grasa bajo cubierto, alejados de alcantarillas y de coches.
- Recicle o deseche aceites y grasa de forma adecuada.
- Limpie los equipamientos en zonas interiores (alejadas de alcantarillas). Todas las aguas residuales que contengan grasas o aceites deben pasar por un colector de grasa.
- Limpie los vertidos de aceite y grasa de forma inmediata, usando métodos en seco -no los limpie con manguera y vierta el agua en la alcantarilla.



© Dreamstime.com

#### Basura

- Siempre mantenga las tapas de los contenedores cerradas cuando no estén en uso. Así se elimina la exposición a viento y lluvia.
- Nunca deposite líquidos en el contenedor de basura.
- Provea ceniceros y botes de basura cerca de zonas de comedor exteriores.
- Barra con frecuencia los aparcamientos de coche exteriores, las zonas para pedir comida desde el coche y las zonas de almacenamiento de basura.

#### Productos Químicos

- Limpie los felpudos, los botes de basura, etc. en una zona a cubierto con un drenaje conectado a un desagüe sanitario.
- Nunca use productos químicos o jabones para limpiar áreas exteriores si los residuos fluirán hacia una alcantarilla.
- Use productos de limpieza biodegradables.
- Vierta el agua de lavar el suelo en el fregadero o en un desagüe.

### Denuncie las acciones de polución del agua

Ayude a mantener nuestros ríos sanos denunciando la polución del agua. Llame a la línea directa 541.726.3694 o envíe un correo electrónico a [dpw@springfield-or.gov](mailto:dpw@springfield-or.gov)



## El Río Empieza en su Puerta Principal

Para más información sobre cómo proteger los ríos locales, visite [springfieldstreams.org](http://springfieldstreams.org) o envíe un correo electrónico a [WaterResources@springfield-or.gov](mailto:WaterResources@springfield-or.gov)

