

Clean Water

At A Glance

Carpet
Cleaning

Carpet Cleaning

Toxic chemicals and wastewater from carpet, drapery, furniture, and window cleaning can be harmful to our local waterways if poured out onto the ground. The wastewater can flow into a storm drain, which leads directly to our streams and rivers. Besides making the water unsafe for wildlife, the chemicals can contaminate drinking water supplies.



Check out the best management practices below to learn how to properly dispose of wastewater and help prevent pollution, protect community health, and meet important water quality regulations.

These practices should be applied even if cleaning products are labeled “nontoxic” or “biodegradable.” These products still have negative effects on waterways and aquatic life when they enter storm drains. Be sure any contractors you hire also follow these best management practices. Remember, it is a violation of City Code 4.372 to dump anything into the storm system - only rain down the drain!

Carpet-Cleaning Wastewater Disposal Do's

Wastewater from cleaning equipment should be discharged into a sink, toilet, tub or other drains connected to the wastewater treatment system.

Carpet cleaning wastewater should be filtered before discharging to the sanitary system since fibers and other debris in the wastewater can clog pipes. The filtered material can be disposed of in the garbage as long as it is not hazardous.

If there are hazardous materials involved, the wastewater must be hauled off and disposed of properly. Call Lane County Waste Management at 541.682.4120 for more information.

Report Water Pollution

Help keep our local rivers healthy and report water pollution. Call the water pollution reporting hotline at 541.726.3694 or email dpw@springfield-or.gov

For more information on how to protect local rivers, go to springfieldstreams.org or email our team at WaterResources@springfield-or.gov



Agua Limpia

de un Vistazo

Limpieza de Alfombras

Limpieza de Alfombras

Las toxinas químicas y el agua sucia producto de limpiar alfombras, cortinas, muebles y ventanas pueden ser dañinos para nuestras vías acuíferas si se vierten al suelo. El agua sobrante puede fluir hacia una alcantarilla, que llega directamente a nuestros arroyos y ríos. Estos productos químicos, además de hacer que el agua no sea segura para la vida silvestre, pueden contaminar nuestros suministros de agua.



Lea las pautas de gestión a continuación sobre cómo desechar el agua sobrante de forma adecuada y cómo prevenir la contaminación, proteger la salud de la comunidad, y cumplir con importantes reglamentos de la calidad del agua.

Estas pautas deberían aplicarse incluso si los productos de limpieza sean etiquetados con mensajes de "no tóxico" o "biodegradable". Estos productos también tienen efectos negativos en nuestras vías acuíferas y en la vida acuática cuando llegan a las alcantarillas. Asegúrese de que todo contratista con quien trabaje siga también estas buenas pautas de gestión. Recuerde que es una violación del Código Municipal 4.372 verter cualquier cosa en el sistema de alcantarillado -¡solo lluvia a la alcantarilla!

Qué hacer con el agua residual de limpieza de alfombras

El agua sucia de los equipamientos de limpieza debería verterse a un fregadero, inodoro u otro desagüe conectado al sistema de tratamiento de aguas residuales.

El agua sobrante tras limpiar alfombras debería filtrarse antes de verterla al sistema sanitario, puesto que las fibras y otros restos en el agua sucia pueden atascar las tuberías. El material filtrado puede tirarse a la basura siempre y cuando no sea peligroso.

Si hay presencia de materiales tóxicos, el agua sucia debe ser transportada y desecheda de forma adecuada. Llame a Gestión de Residuos del Condado de Lane al 541.682.4120 para más información.

Denuncie la contaminación del agua

Ayude a mantener nuestros ríos sanos notificando los casos de contaminación del agua. Llame a la línea directa de aviso de contaminación del agua al 541.726.3694 o envíe un correo electrónico a dpw@springfield-or.gov

Para más información sobre cómo proteger los ríos locales, visite springfieldstreams.org o envíe un correo electrónico a nuestro equipo en WaterResources@springfield-or.gov

