

Opciones de contención y recuperación

MANTA DE CONTENCIÓN. Estructura portátil con bermas de espuma en todos los lados, colocado debajo del vehículo para contener el agua de lavado. Plegable para facilitar el transporte.

BERMA. Coloque medias de filtración, tubos rellenos de arena, bolsas de arena y bolsas de grava en el paso del agua. Las bermas crean una presa que contiene agua de lavado para que pueda recuperarse para su eliminación.

SISTEMA DE ASPIRADORA/BOMBA. Dispositivos como aspiradoras húmedas o secas, bombas de sumidero, bombas de vacío, mangueras y accesorios utilizados para recuperar el agua de lavado contenida después del lavado. Los sistemas de bombeo pueden tener múltiples accesorios para contener el agua de lavado y luego recuperarla.



Manta de contención



Berma



Sistema de aspiradora/bomba



Contaminación de aguas pluviales y calidad de agua

El sistema de alcantarillado sanitario y el sistema de drenaje pluvial no son lo mismo.

Lavar o barrer cualquier cosa en el canal de la calle viola el Código Municipal de la ciudad y es perjudicial para el medio ambiente.

Opciones para eliminación

ZONA AJARDINADA. Eliminación de pequeñas cantidades donde se usaron productos de limpieza no tóxicos. Minimiza el uso de detergentes fuertes y otros productos químicos. Toda el agua de lavado debe empaparse en el suelo y no fluir fuera del área ajardinada. Debe tener permiso del dueño de la propiedad.

ALCANTARILLADO SANITARIO. Eliminación en el lugar de negocios para pequeños volúmenes de agua de lavado recolectada y siempre para el agua de lavado de limpieza de alfombras. Grandes cantidades se pueden eliminar en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad.

Recursos del producto

- www.lowes.com
- www.homedepot.com

Todas las referencias a productos, minoristas o fabricantes son solo para fines informativos y no representan un aval por parte de la Ciudad de ningún producto o entidad en particular.

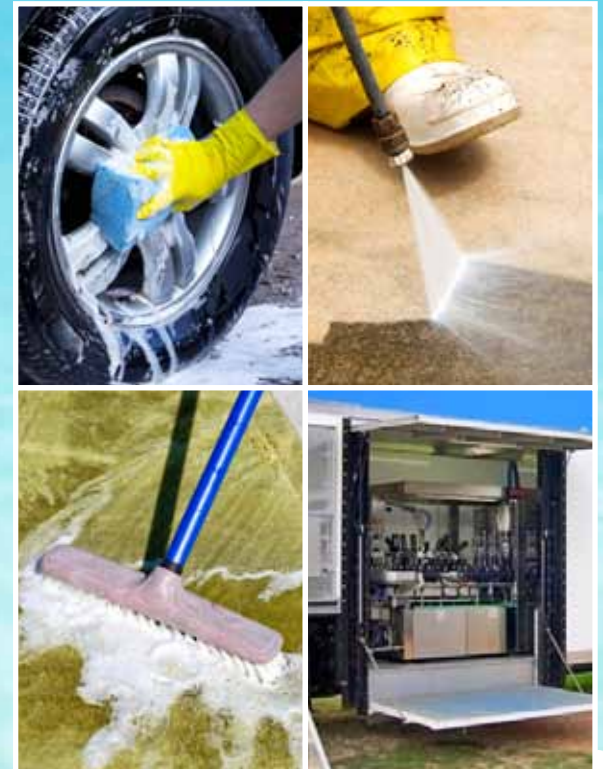
¿Sabías que...?

La descarga de un cuarto de galón de aceite de motor en un drenaje pluvial contaminará 250,000 galones de agua.

GUÍA

PARA LAVADORAS MÓVILES

para proteger la calidad de las aguas pluviales



OPERACIONES DE LAVADO MÓVIL QUE PUEDEN DAÑAR LA CALIDAD DEL AGUA DE SANTA MARÍA.

Limpieza de coches y equipos • Lavado a presión y limpieza de superficies • Limpieza de alfombras • Embotellado y enlatado móvil

CITY OF SANTA MARÍA



Utilities Department



City of Santa Maria
UTILITIES DEPARTMENT

¿Tiene pregunta?
Lláme (805) 925-0951 ext. 7270
www.cityofsantamaria.org

NO CONTAMINACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

SÍ PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

Medidas para prevenir la contaminación

1. Encuentra entradas de drenaje pluvial dentro de tu área de trabajo.
2. Busque puntos altos y bajos para determinar la dirección en que fluirá el agua de lavado.
3. Cubra o proteja las entradas de drenaje de tormenta que se encuentran en la trayectoria de flujo del agua de lavado.
4. Antes y después de completar las tareas, barra el área de trabajo con una escoba seca.
5. Use tubos rellenos de arena, bolsas de grava u otros dispositivos para crear una berma que contenga agua de lavado.
6. Recoja el agua de lavado y enjuague con una aspiradora o bomba de sumidero.
7. Se pueden descargar pequeñas cantidades de agua de lavado o de enjuague a zonas ajardinadas, con vegetación o con césped, con el permiso del propietario.
8. Deseche grandes cantidades de agua de lavado o de enjuague en la alcantarilla sanitaria a través del fregadero, la bañera o el inodoro.
9. Deseche siempre el agua de limpieza de la alfombra en la alcantarilla sanitaria.
10. Minimice el uso de jabones, limpiadores solventes y agua.
11. Nunca descargue agua de lavado o enjuague al sistema de drenaje pluvial.



El agua descargada por las actividades de lavado móvil puede transportar contaminantes como metales pesados, aceite, grasa, jabón, solventes y compuestos tóxicos a las cuencas de aguas pluviales, canales y al río Santa María.

NADA MÁS QUE LA LLUVIA POR EL DESAGÜE DE LA TORMENTA.