



SANITARIOS PORTÁTILES

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.

Nunca permita que el exceso de rociado de la limpieza o los desechos de los sanitarios portátiles o las estaciones de lavado de manos portátiles se transporten a una calle, una cuneta, un estacionamiento o un desagüe pluvial. Si se aplican en exceso, se derraman o se eliminan de forma inadecuada, los materiales como bacterias, amoníaco, materia orgánica, surfactantes, desinfectantes y sólidos en suspensión pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a procesos civiles y penales.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y SANITARIO?

En todas las comunidades urbanas, el sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.

Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial no son tratados.

El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.

Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

Los arroyos limpios son importantes. Proporcionan un hábitat vital para los peces, la recreación, y amplifican la belleza de nuestra ciudad.

MEJORES PRÁCTICAS: SU TRABAJO BIEN HECHO

- El servicio de limpieza de los sanitarios portátiles y las estaciones de lavado de manos portátiles debe llevarse a cabo de manera que se evite la descarga de aguas residuales y/o agua de lavado en el sistema de desagüe pluvial y hacia los arroyos.
- Las aguas residuales deben eliminarse en el drenaje sanitario del lugar de trabajo o en un tanque de retención para su posterior eliminación en el drenaje sanitario de la oficina de la empresa o en otro lugar aprobado.
- Es posible que se requiera un permiso de descarga única para la eliminación en el drenaje sanitario. Para obtener más información sobre cómo obtener un permiso de descarga de aguas residuales, contacte a su autoridad local de aguas residuales.

ENTREGAS

- Coloque las unidades lejos de los desagües pluviales, vías fluviales y áreas con alto tráfico de vehículos.
- Coloque una bandeja de contención debajo de cada unidad para recoger el agua de enjuague; bombee el líquido recogido a un tanque.
- Coloque carteles con información de contacto de la empresa para reportar la necesidad de limpieza o reparación.

LIMPIEZA

- Antes de limpiar, saque y tire la basura.
- Bloquee la puerta de la unidad para contener cualquier agua de enjuague dentro de la

unidad y bombee el líquido estancado hacia un tanque.

- Reduzca al mínimo el uso de líquidos de limpieza.
- Limpie inmediatamente los goteos o pequeños derrames.

Los productos de limpieza etiquetados como "no tóxicos" y "biodegradables" aún así pueden dañar la vida silvestre si entran en el sistema de drenaje pluvial. Se prohíbe la descarga de estos productos al sistema de drenaje pluvial.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y EQUIPOS

- Todos los productos químicos y los agentes de limpieza deben almacenarse de forma segura en los camiones.
- Mantenga en buenas condiciones todas las mangueras, acoplamientos, tanques, etc. de los camiones para prevenir fugas y derrames.

INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

- Inspeccione todas las unidades regularmente.
- Reemplace inmediatamente cualquier unidad dañada o con fugas.
- El lavado de vehículos, unidades portátiles u otros equipos debe realizarse en una plataforma de lavado que dirige el agua al drenaje sanitario para asegurar la recolección de todas las aguas residuales generadas.
- Almacene y manipule adecuadamente los posibles contaminantes (residuos de sanitarios portátiles, desinfectantes, aceites, detergentes, etc.) para prevenir derrames o descargas.
- Los materiales y desechos peligrosos deben almacenarse de manera que se evite el contacto con el agua de lluvia y las escorrentías.
- Mantenga todos los materiales peligrosos de acuerdo con las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) y todas las leyes y regulaciones aplicables.

¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.
- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Tenga materiales de limpieza de derrames en el lugar **y en cada vehículo**.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

En caso de emergencia o derrame de materiales o residuos peligrosos, llame al 911 o al departamento de bomberos local

En todo caso de derrame que no sea de emergencia ni peligroso

- Para informar de un derrame no peligroso, o para ver otros números de teléfono útiles, consulte la hoja de referencia informativa Números en caso de Derrame para obtener la información de contacto de su agencia local o conéctese a:
es.streetstocreeks.org/spill-numbers/