

PRESIONE LAVAR DE EDIFICIOS, DE ROOFTOPS, Y DE OTROS OBJETOS GRANDES

Presione wastewater de productos que lava que no se puede descargar en el sistema de la tempestad. El wastewater se debe reunir y se debe ser deshecho de apropiadamente. Antes usted empieza las actividades de lavar de presión, deciden qué método de la colección usted utilizará y cómo usted se deshará apropiadamente del desecho- agua engendrada de cada presión que lava la actividad limpia.

Presione lavar se utiliza para limpiar muchas cosas, incluyendo:

- Aceras
- Camiones
- Flotas de automóvil
- Estacionamiento gran cantidad caminos de entrada
- Equipo pesado
- Grafiti
- Techos
- Equipo de restaurante
- Otros Edificios y Estructura



La presión Lavó en casa

En las situaciones donde jabones o detergentes se utilizan y el área circundante se pavimenta, arandelas de presión DEBEN utilizar un dispositivo de la colección de agua que permite la colección de agua de lavado y sólidos asociados. Una bomba del sumidero, mojó el vacío o dispositivo semejantemente efectivo se debe utilizar para reunir las Pérdidas y aflojar las materias. El colectd Pérdidas y los sólidos se DEBEN deshacer de apropiadamente. Si usted es lavar de presión en un área de grassed, Pérdidas se deben dispersar como flujos de hoja tanto como posibles, antes que como una corriente concentrada. La agua del lavado Pérdidas deben infiltrarse en el césped y no desaguadero al pavimento ni el sistema del desague de la tempestad.

El agua de lavar de presión realizado puede contribuir fuera regar la contaminación porque el agua del lavado puede contener el petróleo y la grasa, los compuestos orgánicos, los alimentos nutritivos, los fosfatos, los metales y los sólidos que se suspenden en el agua. Estos contaminantes pueden lavar en los desaguaderos de la tempestad y contaminar nuestras corrientes, los lagos, y los ríos.

UTILICE MEJORES PRACTICAS del CONTROL de la ADMINISTRACION

Para prevenir la contaminación de lavar de presión, sigue estos pasos:

- ⇒ Las propagandas del uso que lavan y el vapor que limpia los negocios siempre que posible. Estos busin-esses se deshace del agua por el sistema sanitario de alcantarilla.
- ⇒ Lave dentro de un edificio donde el agua de lavado desaguará al sistema sanitario.
- ⇒ Marque el área donde usted lava como un área de lavado y se cerciora esa área no desagua a un desaguadero de la tempestad.
- ⇒ Ponga un contenedor de basura en el área para la basura.
- ⇒ Agarre el agua del lavado y disponga de ello SIN per-mitirlo obtener en el sistema de la tempestad. Si usted hace mucha presión que lava, construye un área con un berm para agarrar el agua y lo tiene rec-ogió regularmente por alguien con un camión de bomba.
- ⇒ El uso riega con una manga y las bocas que giran lejos automáticamente cuando ellos son dejados desaten-didos.
- ⇒ Usted puede utilizar el jabón u otros detergentes SOLO si usted estará reuniendo el wastewater del lavado y disponiendo de ello en la alcantarilla sani-taria.

Stormwater Best Management Practices (BMPs)



Pressure Washing And Surface Cleaning

PRESSURE WASHING OF BUILDINGS, ROOFTOPS, AND OTHER LARGE OBJECTS

Pressure washing produces wastewater that cannot be discharged into the storm system. The wastewater must be collected and disposed of properly. Before you begin pressure washing activities, decide what collection method you will use and how you will properly dispose of the wastewater generated from each pressure washing cleaning activity.

Pressure washing is used to clean many things, including:

- Sidewalks
- Trucks
- Parking lots/Driveways
- Heavy Equipment
- Graffiti
- Roofs
- Restaurant equipment
- Other Buildings and Structures
- Automobile Fleets

In situations where soaps or detergents are used and the surrounding area is paved, pressure washers **MUST** use a water collection device that collects wash water and associated solids. A sump pump, wet vacuum or similar device must be used to collect the runoff and loose materials. The collected runoff and solids **MUST** be disposed of properly.

If you are pressure washing on a grassed area, runoff must be dispersed as sheet flow as much as possible, rather than as a concentrated stream. The wash water runoff must infiltrate into the grass and not drain to the pavement or into the storm drain system.

Water from pressure washing performed outdoors can contribute to water pollution because the wash water can contain oil and grease, organic compounds, nutrients, phosphates, metals and solids that are suspended in the water. These pollutants can wash into the storm drains and contaminate our streams, lakes, and rivers.



Home being pressurized

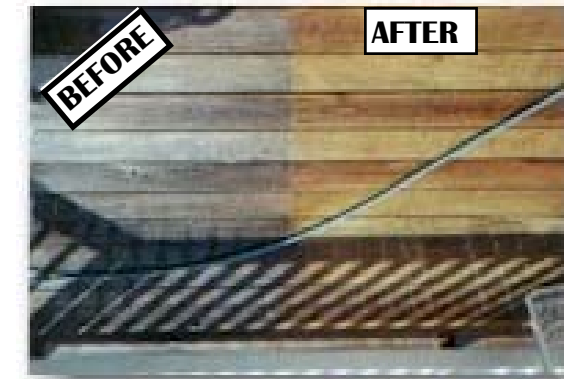
USE BEST MANAGEMENT CONTROL PRACTICES

To prevent pollution from pressure washing, follow these steps:

- ⇒ Use commercial washing and steam cleaning businesses whenever possible. These businesses dispose of the water through the sanitary sewer system.
- ⇒ Wash inside a building where the wash water will drain to the sanitary system.
- ⇒ Mark the area where you are washing as a wash area and make sure that area does not drain to a storm drain.
- ⇒ Put a trash container in the area for trash.
- ⇒ Catch the wash water and dispose of it **WITHOUT** letting it get into the storm system. If you do a lot of pressure washing, build an area with a berm to catch the water and have it picked up regularly by someone with a pump truck.
- ⇒ Use hoses and nozzles that turn off automatically when they are left unattended.
- ⇒ **You may use soap or other detergents ONLY if you will be collecting the wash wastewater and disposing of it in the sanitary sewer.**

PRESSURE WASHING EXAMPLES

PRESIONE los EJEMPLOS que LAVAN



For More Information Contact
Stormwater Management
1250 Market Street, Suite 2100
Chattanooga, TN 37402
Phone: 423-668-2530
Fax: 423-757-2482
Email: swm@mail.chattanooga.gov
Website: www.chattanooga.gov