

Lavado a Presión Orientación

Banquetas
Estacionamientos
Plazas
Drive-throughs (restaurantes)
Toallas de Basureros
Exteriores de edificios
Lavado de Autos
Techos



January 2013
NPDES Division
615-880-2420



Mejores Prácticas de Manejo

1. Planee el lavado antes de empezar identificando la vertiente (bajada), localizando los drenajes pluviales y entrenando empleados

2. Bloquee los drenajes pluviales con material que no deje pasar el agua, si es necesario. Si es posible, trate de no usar jabón

3. Lave en seco el área con absorbentes y tírelos en la basura.

4. Oriente el agua de lavado a presión a un lugar apropiado, por ejemplo, un área con pasto, una alcantarilla, o a un sistema de captura

5. Tire el agua de lavado en un lugar apropiado

IMPORTANTE: ¡Nunca permita que el agua sucia de lavado a presión entre al drenaje pluvial! ¡Es una descarga ilícita y puede ser multado!



¿A Dónde Debe de Tirarse el Agua de Lavado?



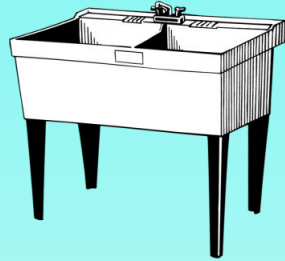
Área Natural

Oriente el agua hacia el pasto para que infiltre el agua y filtre los contaminantes.

¡Esto es muy bueno para cuando las personas lavan sus carros!

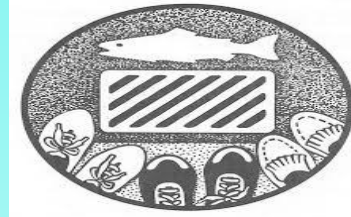
Vea

<http://www.nashville.gov/Po rtals/0/SiteContent/WaterSe rvices/Stormwater/docs/edu cational/PolPrevSmallAutoM aint.pdf> para una orientación detallada de como lavar carros



Drenaje Aguas Negras

Permita que las partículas sólidas se asienten; filtre y deseché como basura sólida. Ponga el agua en el "cleanout" (tubo blanco para limpiar drenaje), fregadero de jergas, escusado, o en el drenaje de piso. Si el agua tiene aceite visible (mas que un brillo aceitoso), necesita ponerse primero en un separador de agua y aceite. Usualmente, Lavados de Autos o Talleres Mecánicos tienen separadores de agua y aceite. ¡Pida permiso al dueño para desechar! Hable al 862-4590 para otras opciones.



Drenaje Pluvial

- Si no se usaron químicos y el área estaba bastante limpia.
- Si el agua de lavado se ve bastante limpia.
- Si no hay un brillo aceitoso
- ¡Si esta seguro que no esta **contaminando!**
- Si no sabe, hable al 880-2040 por ayuda



Compañía Ambiental de Desecho

Esta es una opción muy segura. Esta opción es vital para agua de lavado que tenga contaminantes de aceites, grasas, alto/bajo pH, sedimentos, o materiales peligrosos como solventes, pintura a base de plomo, o gasolina.