

Controlar de Derrames

- Esté preparado o derrames
- Limpie los derrames con materiales absorbents y luego deshacerse de todos los residuos adecuadamente.

Eliminación de Residuos de Envases

- Recipientes de productos químicos que todavía tienen los productos en ellos no puede entrar en su basura regular. Son residuos peligrosos y deben ser desechados de forma adecuada.
- Envases de productos químicos se deben enjuagar antes de su eliminación. El agua de enjuague debe ser usado en su piscine, spa, fuente de la misma manera que la sustancia química original. No puede ir por el desagüe.

Reciclaje y Residuos Peligrosos

Ciudad de Modesto
Manejo de Residuos Sólidos
(209) 577-5494

Condado de Stanislaus
Hogares Servicio de Residuos Peligrosos
(209) 525-4123

**Para informar de un colector de aguas pluviales
están obstruidas, derrame o vertido ilegal:**

Ciudad de Modesto
Departamento de Obras Públicas
(209) 577-6200

This is one in a series of pamphlets describing storm drain protection measures. Other pamphlets include:

Automotive Maintenance & Car Care

Equipment Rentals

Food Service Industry

Fresh Concrete and Mortar Application

General Construction & Site Supervision

Heavy Equipment & Earthmoving Activities

Home Repair & Remodeling

Horse Owners & Equine Industry

Kennels

Landscaping, Gardening, Pest Control

Mobile Washers and Cleaners

Nurseries

Painting

Roadwork and Paving

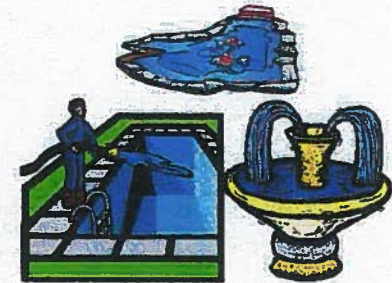
Swimming Pool, Jacuzzi & Fountain Maintenance

For more information about storm drain protection or additional pamphlets, call:



www.modesto.org
City of Modesto
Public Works Department
Environmental Compliance Section
(209) 577-6377

Mejores Prácticas de Gestión de Aguas Pluviales



Mantenimiento de Piscinas, Jacuzzi y Una Fuente

Hábitos de seguridad del medio ambiente y los
procedimientos para:

Los Proprietarios de Viviendas

Paisajistas

Piscina/Spa de Servicio Trabajadores

Jardineros

Constructores de Viviendas

Contratistas



Environmental Compliance Section
Public Works Department

La Prevención de la Contaminación del Agua Depende de Nosotros!!



Los desagües pluviales están diseñados para el agua de lluvia para drenar el agua de lluvia fuera de nuestras calles y para evitar las inundaciones.

Modesto tiene dos sistemas de drenaje, alcantarillas y los desagües pluviales

Dado que el sistema no contiene filtros, que ahora sirve para el propósito deseado de llevar a la contaminación urbana directamente a nuestros ríos y finalmente, el océano.

Este folleto le indica cómo evitar la contaminación de la escorrentía urbana. La lluvia junto con el agua de los hogares (como por ejemplo regar su jardín), se mezcla con contaminantes urbanos que incluyen aceite, pintura, desechos de sus mascotas, los pesticidas, basura y otros fluidos de automoción para convertirse en residuos urbanos contaminados.

La contaminación por escorrentía urbana fluye a los ríos a través del sistema de drenaje pluvial, 77 millas de líneas de tormentas y rockwells más de 10,000, que toman el agua y los residuos directamente de las calles de Modesto a nuestros ríos y vías fluviales.

La contaminación por escorrentía urbana contamina nuestros ríos, perjudica a la vida acuática y aumenta el riesgo de inundaciones por obstrucción de alcantarillas y sumideros.

Recuerde que: Solo La Lluvia en el drenaje.



Mantenimiento de piscinas, Jacuzzi y de la Fuente Mejores Prácticas de Manejo

Potenciales fuentes de contaminantes

- Cloro
- de Cobre
 - El cobre es un poderoso herbicida y plantea una grave amenaza para nuestro río y las vías navegables. Si es posible no utilizar alguicidas a base de cobre.
- Alguicidas
- Tinte de Color
 - Los aditivos que cambian de color del agua, como agua colorante azul utilizado en las fuentes, pueden ser dañinos para nuestros cuerpos de agua públicos. Colorantes alteran la temperatura de agua, filtran la luz solar y evitan el crecimiento normal de las algas saludables en los ríos y océanos.
- Plaguicidas
- Herbicidas
- Tampone
- Productos químicos y sal
- Tierra de diatomeas
- Filtros de limpieza
- Lavado a contracorriente
- Vaciado de la piscina
- Ataque químico / Repavimentación
- Limpiadores

Filtros de Limpieza

- Toda el agua de piscina residencial de alta de un tubo de desagüe debe fluir a través de un tanque de separación de lavado o una trampa de sedimentos, antes de que se descarga en la línea de alcantarillado. Es muy importante para filtrar las partículas de arena y la suciedad del agua The porque no se disuelven y puede obstruir las líneas de drenaje.
- Los filtros deben ser limpiados y enjuagados en un área con vegetación o el agua de enjuague debe ser capturado y se filtra para

eliminar los sólidos antes de ser dado de alta en el sistema de alcantarillado.

- Deshágase de todos los sólidos capturados como basura.
- **Piscina, Jacuzzi y Fuente de Drenaje**
- Según las regulaciones de Modesto, MMC 5-10.201(f), nunca se puede agotar el agua de la piscina en la calle o al sistema colector de aguas pluviales, incluso si el agua se descolorado.
- Agua de la piscine, Jacuzzi y de la fuente, si se permite en el sistema de drenaje de aguas pluviales, puede llevar a la escorrentía urbana con ella. La escorrentía urbana es uno de los mayores contribuyentes a la contaminación de nuestro sistema de drenaje pluvial.
- Siempre drene el agua de la piscine residencial en un tramo de la tubería. Para mayor comodidad, utilice la red de alcantarillado a limpiar la conexión en su patio, por lo general cerca de un grifo para manguera, cerca de la casa.
- También puede acceder al sistema de alcantarillado de desagüe del inodoro, la bañera o fregadero dentro de su casa. Tenga cuidado que no se inunde su casa si se utiliza esta opción.
- Si usted no puede encontrar la red de alcantarillado a limpiar, se puede drenar el agua de su piscine en un área de vegetación, pero tenga en cuenta que los productos químicos puede ser muy perjudicial para su jardín.



Almacenamiento y Manejo de

- Almacene los productos químicos en un lugar limpio, seco y cubierto.
- Si los materiales de jardinería se quedan fuera, se cubre con un revestimiento de lona o de plástico para protegerlo de la escorrentía urbana.