

## ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS BMP?

Las mejores prácticas de gestión (Best Management Practices, BMP) son procedimientos ejecutables, con base en regulaciones, que minimizan las sustancias contaminantes que se descargan en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente. Las BMP son necesarias tanto en instalaciones industriales como comerciales que puedan producir aguas residuales con niveles más altos de sustancias contaminantes de los que se encuentran, generalmente, en aguas residuales residenciales.

## REQUISITOS

### CUMPLIMIENTO DE LOS CÓDIGOS LOCALES

- ◇ Todas las operaciones de las tintorerías que envían aguas residuales al sistema de alcantarillas deben asegurarse de que sus aguas residuales cumplan con todos los códigos y requisitos locales.

### SOLICITE UN PERMISO SI ES NECESARIO.

- ◇ Las tintorerías deben solicitar un permiso si descargan más de 25,000 galones al día.

## CONTÁCTENOS



Ciudad de Spokane  
(City of Spokane)  
(509) 625-4600



Condado de Spokane  
(Spokane County)  
(509) 477-7177



Airway Heights  
(509) 443-5667

## RECURSOS ADICIONALES

### MANEJO DE RESIDUOS NOCIVOS:

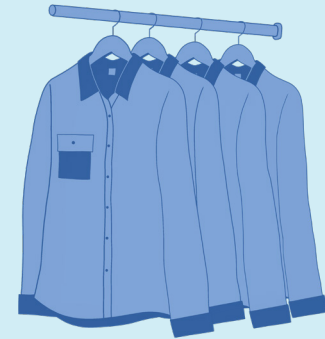
Departamento de Ecología  
(Department of Ecology)  
(509) 329-3400  
[www.ecy.wa.gov](http://www.ecy.wa.gov)

Distrito de Salud Regional de Spokane  
(Spokane Regional Health District)  
(509) 324-1560 ext. 3  
[www.srhd.org](http://www.srhd.org)

En caso de derrames nocivos o alguna otra emergencia, llame al 911.

24 de julio de 2023

## OPERACIONES DE TINTORERÍAS



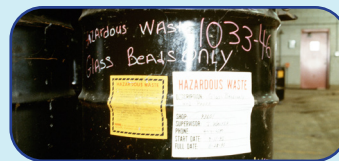
MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP) PARA AGUAS RESIDUALES COMERCIALES

## BMP PARA TINTORERÍAS

- » Consulte las pautas que puede encontrar tanto en la sección 173-303-9903 como 173-303-9904 del Código Administrativo de Washington (Washington Administrative Code, WAC) para determinar si el material de residuo es peligroso.
- » Todas las aguas residuales condensadas deberán tratarse por evaporación o deberán recolectarse, almacenarse y eliminarse fuera del predio por medio de un camión de residuos autorizado. No habrá absolutamente ninguna descarga al alcantarillado de aguas residuales que estén en contacto con las tintorerías.
- » Se prohíbe la descarga de percloretileno (PERC), residuos contaminados con PERC, y productos de descomposición de PERC, incluidas, entre otras, aguas residuales de separadores de agua/ PERC, fondos de destilación (fango) u otros residuos que contengan PERC en las alcantarillas.



- » Todos los desagües del piso deben estar sellados permanentemente para separar las máquinas de lavado en seco de los desagües del piso.
- » No utilice los lavabos como contención secundaria o para almacenar o transferir productos químicos.
- » Mantenga los contenedores cerrados, excepto al agregar o quitar materiales.
- » Desarrolle por escrito un plan de respuesta en caso de derrame, mantenga los materiales de limpieza de derrame en su lugar, limpie los derrames inmediatamente y reemplace los contenedores que goteen.
- » Todos los residuos que contengan PERC, incluyendo agua con baja concentración de PERC, deben desecharse como residuos nocivos por medio de un camión de residuos certificado de manera legal. Otros residuos, como por ejemplo filtros de disolvente de tintorería y lodo deberán recolectarse, almacenarse y desecharse de acuerdo a las regulaciones de residuos nocivos.
- » Los lugares de almacenamiento y los contenedores de residuos deben tener etiquetas claras que indiquen su contenido.



## CONSEJOS PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN

Estos consejos no son de cumplimiento obligatorio, pero ayudarán a que su negocio reduzca su impacto ambiental.

- » Elija un producto químico de limpieza en seco menos tóxico o cambie a una limpieza en húmedo profesional. El Departamento de Ecología de Washington tiene un programa de reemplazo de equipos PERC donde las tintorerías pueden solicitar un reembolso.
- » Desarrolle y siga un plan de Manejo ambiental, e inspeccione y repare los equipos periódicamente.
- » Utilice grifos, bombas y embudos al verter disolventes y limpiadores.
- » Utilice productos de limpieza ecológicos si es posible.

