

Consejos sobre cómo encargarse adecuadamente de las aguas residuales durante el lavado a presión

- Comience con métodos en seco para llevar a cabo una limpieza previa; por ejemplo, trate pequeñas manchas de aceite con un absorbente y luego barra y recoja la basura, los desechos, la suciedad o el absorbente utilizado antes de lavar con agua.
- Utilice la menor cantidad de agua posible para lavar a presión a fin de reducir la cantidad de aguas residuales generadas.
- Pregunte si el cliente cuenta con un sistema séptico o de cloacas antes de verter cualquier tipo de aguas residuales. Si cuenta con un sistema séptico, recoja el agua acumulada y llévela a un sitio adecuado para el tratamiento de aguas residuales.
- Si cuenta con un sistema de cloacas público, busque una conexión cloacal en el lugar para verter las aguas residuales (o viértalas en un sistema de cloacas aprobado). Nunca vierta aguas residuales en la calle o en desagües pluviales, zanjas u otros medios de drenaje.
- Evite los productos de limpieza peligrosos (por ejemplo, los que contienen lejía, ácido hidrofúrico, ácido muriático, hidróxido de sodio, etc.).
- Si solamente utiliza agua para lavar a presión un edificio, coloque un filtro en los desagües pluviales para evitar que entren pequeños fragmentos de pintura.

Consejos sobre cómo prevenir o controlar un derrame de aguas residuales durante el lavado a presión

- Limpie de inmediato cualquier fuga o derrame de aguas residuales. Si estas se filtran en un sistema de desagüe pluvial, comuníquese con las autoridades de su ciudad o condado.
- Tenga a mano un kit para derrames en caso de que surja un imprevisto. Capacite a sus empleados para utilizar los materiales del kit para derrames y guarde un registro de la capacitación que reciben.

**¿Tiene alguna pregunta sobre la eliminación adecuada de las aguas residuales?
Comuníquese con las autoridades de la ciudad o del condado donde trabaja.**