



## Guía de procedimiento de derrames: Qué hacer cuando hay un derrame

Cuando ocurre un derrame, el tiempo es vital para asegurarse que se realice una limpieza rápida y segura. Los siguientes son consejos útiles para asegurar que usted, sus empleados y el medio ambiente estén protegidos.

### 1. Evaluar el riesgo

Evalúe el tipo de material derramado e identifique la fuente. Si NO está familiarizado con el líquido y sus propiedades químicas, evacúe el área y contacte a las autoridades pertinentes.

### 2. Usar ropa de protección

Use ropa de protección adecuada dependiendo de la situación. Si no se puede identificar la fuente del material, asuma lo peor.

### 3. Contención

Contenga el líquido y selle las coladeras.

### 4. Detener la fuente

Cierre válvulas, gire tambos perforados y tape las fugas cuando sea posible y seguro hacerlo.

### 5. Iniciar la limpieza

Use absorbentes SPC para absorber los líquidos derramados.



### 6. Contactar a las autoridades

Reporte el derrame a las autoridades legales pertinentes de su comunidad. Asegúrese de llenar los reportes necesario conforme a las leyes locales.

### 7. Eliminación del material utilizado

Los materiales absorbentes adquieren las características de lo que absorbieron. Asegúrese de eliminar los absorbentes usados y los líquidos derramados conforme a las leyes locales.

### 8. Descontaminar

Limpie adecuadamente todas las herramientas y materiales que se puedan volver a utilizar, antes de volver a utilizar.

### 9. Reabastecer materiales

Reemplace los materiales absorbentes y equipo de seguridad utilizados en las operaciones de limpieza.

### 10. ¡Revise los planes y procedimientos de contingencia!

POR FAVOR TOME EN CUENTA: EL KIT SPC PARA DERRAMES ES UNA MEDIDA PARA LIMPIEZA DE DERRAMES MENORES; SI OCURRE UN DERRAME SERIO, CONTACTE A LAS AUTORIDADES LOCALES PARA OBTENER INDICACIONES Y AYUDA SOBRE EL PROBLEMA. DEBIDO A LA POSIBILIDAD DE HABER ABSORBIDO LÍQUIDOS TÓXICOS Y PELIGROSOS, BRADY NO RECOMIENDA PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN.