



## 7 PASOS PARA RESPONDER A UN DERRAME

**1- IDENTIFIQUE LA SUSTANCIA Y EVALUE EL RIESGO:** Evalúe todas las sustancias presentes, las condiciones, los procedimientos de manejo, la cantidad de líquido y los peligros potenciales. Lo más importante, es determinar si el derrame es una amenaza para la vida, de ser así, llame al 9-1-1

**2- PROTEJASE:** Una vez que se considera que el derrame es seguro, proteja al equipo de limpieza con el Equipo de Protección Personal adecuado (Guantes, lentes, respirador, traje, botas, etc).

### 3- DETENGA EL DERRAME:

Busque la fuente del derrame y deténgalo. Hay muchas formas como cerrar una válvula, levantar un envase, poner un tapón, etc.

### 4- CONTROLE EL DERRAME:

Evite que el derrame se siga expandiendo. Selle los drenajes cercanos, levante una barrera con las "Medias" y rodee el derrame, use el absorbente granulado, las "Almohadas" y "Tapetes para absorber el líquido.



**5- MINIMIZE EL RIESGO:** Productos Ácidos o Bases deben ser neutralizados e incluso los aceites pueden ser emulsificados con desengrasantes.

**6- LIMPIE EL DERRAME:** Una vez controlado el derrame, aplique material absorbente granular como diatomita, y/o los "Tapetes" absorbentes para recoger y limpiar el área afectada. Deseche los materiales contaminados de acuerdo a la política ambiental o las regulaciones del país.

**7- DESCONTAMINE:** Al terminar debe limpiar el equipo de protección y limpieza. Aquel equipo desechable o dañado, debe desecharse de la misma forma que los materiales de limpieza contaminados