

# ¿Qué hacer ante un vertido?

Sigue paso a paso nuestro plan de acción y no olvides utilizar la línea de absorbentes adecuada.

- **Línea Gris:** Sustancias comunes, no corrosivas.
- **Línea Blanca:** aceites y carburantes.
- **Línea Amarilla:** Productos químicos peligrosos.

## Alertar

Evalúa el peligro y avisa a todo el personal. Evacua a todo el que no sea necesario.

Identifica el líquido derramado y la cantidad que puede derrame. Comunica lo sucedido según tu procedimiento de emergencia.



## Proteger

Utiliza los equipos de protección adecuados, para ello puedes consultar la ficha de seguridad de la sustancia derramada.

Si es un líquido desconocido toma la mayor de las precauciones.



## Contener

Actúa rápido e intenta sellar el foco del vertido. Localiza las posibles vías de filtración.

Puedes usar absorbente tubular o barrera haciendo un cerco alrededor del derrame



## Descontaminar la zona

Recomendamos que una vez acotado el derrame, descontamines la zona utilizando varios tipos de absorbentes, dependiendo de la sustancia y la cantidad:

- **Absorbente granulado:**  
Sepiolita o Diatomeas, aplicar sobre el líquido derramado.
- **Hojas absorbentes:**  
Más rápido y eficiente que los absorbentes granulados, pues se mejora considerablemente la capacidad de absorción, ahorrando tiempo y dinero!!
- **Almohadas Absorbentes:**  
Fabricadas en polipropileno, como las hojas pero con mayor capacidad de absorción.



## Acabado

Tratamiento de la superficie final: con un absorbente granulado o tensoactivo biodegradable, ideal para eliminar las irrisaciones persistentes.

Hay que retirar bien la última película del contaminante de la zona afectada.



## Residuos

Aquí es donde entra la figura del Gestor de Residuos. Es tu gestor el que debe encargarse de procesar los residuos resultantes de la descontaminación, ya que no pueden eliminarse como basura por su riesgo medioambiental.



## Informar

Ahora hay que preparar un informe para averiguar las causas del accidente y corregir errores de procedimiento. En algunos casos también debes informar a las autoridades pertinentes.

Recuerda reponer los absorbentes utilizados.

