



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / KIT UNIVERSAL DE CONTROL DE DERRAMES

## KIT UNIVERSAL DE CONTROL DE DERRAMES DE 5 GALONES

**Kit Universal de contención de derrames, con capacidad de absorción de 5 galones**

**Ref. K-DUP5**



### Características del Producto

#### APLICACIONES:

Absorbe tanto químicos como hidrocarburos.

Atención rápida de derrames.

En bodegas o lugares de trabajo que manejan productos químicos corrosivos o cáusticos o derivados del petróleo.

Procesos con potencial de generar derrames.

Al llevarlo en vehículos que transportan químicos o combustibles.

#### ESPECIFICACIONES:

Absorbentes de polipropileno

10 paños de 15x17

2 medias (socks)

1 par de guantes de nitrilo

1 bolsa para desechar el producto

Gafa de ventilación

Escobeta y pala

Cinta de precaución II control 2kg

Bolso amarillo reusable

## RECOMENDACIONES:

Usar guantes, anteojos de seguridad y mascarilla para limpiar derrames.

Descartar adecuadamente el contenido usado.

### 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 tapon, 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 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 desengrasante

### 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

## COLOR

## TALLA