

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO			VEDOLON	propinción	ELABORADO	Apponé	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ	
х		23-12- 2015	2	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	Daniel Correa rojas Gestor sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo	
	х	26/02/20 16	2	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente	



TIPO DE RESIDUO: PELIGROSO

**NOMBRE DEL RESIDUO:** Material absorbente para derrames de aceites, combustible, u otras sustancias peligrosas.

**DESCRIPCIÓN:** Resto de materiales usados durante el proceso de absorción de derrames.

**Operación:** Generación de residuos de material absorbente para derrames durante actividades almacenamiento, lubricación, iniciación de equipos.

## **GENERALIDADES**

El objetivo principal del kit de derrames en caso de emergencia es solucionar cualquier tipo de pequeño derrame, que de acuerdo a sus características es nocivo para la salud humana y para el medio ambiente.

En EXFOR S.A. se cuenta con Kit de Derrames en cada frente de trabajo de silvicultura, este kit es usado para atender derrames de aceites, combustible o productos químicos. Cuenta con los siguientes implementos:

- 1. Material absorbente:
- 2. Espátula, o pala amplia
- 3. Guantes para protección personal

## PROCEDIMIENTO DE DE MANEJO

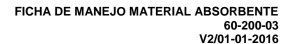
1. En caso de derrame accidental de sustancias peligrosas utilice implementos de protección personal.







- 2. Inmediatamente después de ocurrido el incidente, aplique el material absorbente para derrames en cualquiera de sus presentaciones, para evitar esparcimiento usar paños absorbentes bordeando el derrame, esperar de 5 a 10 minutos después de la aplicación.
- 3. Una vez coagulado el derrame recoger los residuos con la espátula amplia especial y recolectarlos en bolsas rojas, sellarlas, transportarlas y hacer entrega al contratante dueño del agroquimico.





4. Cuando se genere material absorbente para contener derrames de agroquímicos líquidos tóxicos, deben ser depositados en una bolsa roja.
7. Las urgencias o inquietudes podrán comunicarse Coordinación de SISOMA.
8. Consulte las características físicas y químicas del residuo, riesgos a la salud y ambiente y precauciones en la MSDS de material absorbente.