

RENOLEX

Granulado mineral formado por silicato de calcio hidratado

Descripción

RENOLEX es un sólido granulado, no inflamable y con una gran capacidad de absorción de aceite.

Gracias a su gran capacidad de absorción, RENOLEX se puede utilizar como agente químico de unión con el aceite así como de dispositivo de protección contra el fuego siempre que haya problemas de pérdidas con aceites o productos químicos fluidos.

RENOLEX cumple con los requisitos de un agente absorbente de aceite según el tipo 111 / R y está perfectamente indicado para evitar los daños en zonas de tráfico viario. Un certificado oficial confirma la seguridad sanitaria en la zona de trabajo.

Aplicación / Modo de Empleo

RENOLEX se esparce en el suelo manchado en grosores de 4 a 5 mm. Una vez que RENOLEX ha hecho su efecto, se deberá retirar.

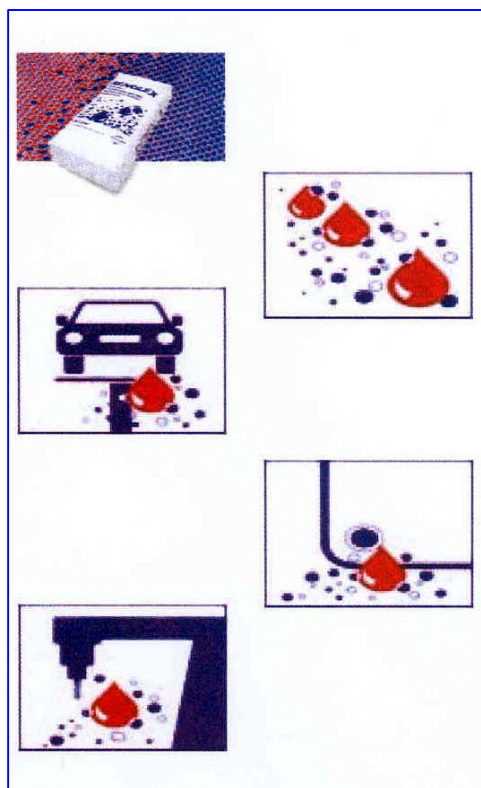
Es obligatorio respetar los procedimientos establecidos para la eliminación de las sustancias impregnadas, por ejemplo, los granulados.

Almacenaje

RENOLEX se puede almacenar en un entorno seco, en bolsas de plástico herméticamente cerradas. Su capacidad de absorción se mantiene en el tiempo.

Beneficios / Ventajas

- RENOLEX está perfectamente indicado para la absorción segura y sin problemas de aceites y productos químicos fluidos sobre superficies sólidas. El contenido de una bolsa se puede utilizar para absorber 15 L de aceite.
- RENOLEX convierte los ácidos débiles, los álcalis y otros fluidos agresivos en fluidos inocuos y los neutraliza parcialmente.
- Con RENOLEX los pequeños incendios se pueden detener y extinguir.



FLES-JP/02.06