



Horus Chemical S.A. de C.V.

HOJA TÉCNICA

C- 11438

Desengrasante Removedor de Combustóleo

DESCRIPCIÓN:

El **C-11438**, es un desengrasante diseñado para la limpieza de cañerías de empresas petroleras y pisos de concreto, emulsifica perfectamente brea, asfalto y aceite, facilitando su lavado.

BENEFICIOS:

- Resuelve los problemas difíciles de limpieza
- Muy efectivo para remover brea y asfalto
- Elimina reemplazos costoso de materiales manchados

USOS:

El **C-11438** limpia vehículos y equipos que están en contacto con brea y asfalto, es excelente para remojar y limpiar trapeadores que se usan para brea, escobas y baldes. Es muy efectivo para remover aceite de tuberías, ladrillos, piedra, concreto y otras superficies que estén impregnadas de suciedad pesada.

APLICACIÓN:

Aplique le producto **C-11438** en forma directa esparciendo, trapeando o vertiendo, esperar cinco minutos a que el producto penetre y disuelva los pequeños dispositivos de suciedad, lavar con agua a presión. Después de la limpieza inicial se recomienda hacer aplicaciones regulares para el mantenimiento normal del equipo. El producto **C-11438** no se recomienda para uso de autos de pasajeros ya que disuelve la cera.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Densidad	0.9±0.1
Efecto en metales	Ninguno

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar botas y guantes de hule, overol de mangas largas, lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vómito dar a beber agua en abundancia o leche y asistir al especialista; inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado, asistir al especialista. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua y jabón; con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista. El contacto prolongado puede causar dermatitis.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 y 50 lt, y Tambor 200 lt.

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

Emisión: 21-Sep-07
Revisión: 17-Ago-22