

FICHA TECNICA
EMULSIFICANTE DE GRASAS Y ACEITES EN TODO TIPO DE SUPERFICIES.
LPM – 800.

I.DESCRIPCION	Desengrasante no cáustico, no alcalino, utilizado en la limpieza de tanques de almacenamiento de crudo y fuel oil, consistente en una mezcla de solventes derivados del petróleo y agentes surfactantes.
----------------------	--

II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil de usar. ➤ Remueve fácilmente grasas y aceites. ➤ Económico.
-----------------------------	--

III. APLICACIONES.	<p>Empleado para remover grasas, aceite y suciedad en general de máquinas, motores, pisos de talleres y superficies metálicas de concreto. Limpieza de tanques de almacenamiento de Fuel - Oil y crudo, así como de las áreas de descargue del combustible.</p> <p>Use por inmersión, aspersion o estopa. Deje actuar y enjuague muy bien.</p> <p>Mezcle 1 parte de LPM – 800 con 8 de ACPM. Úsese en limpieza exterior de motores, chasis, pisos de talleres e industria metalmeccánica.</p>
---------------------------	---

IV. USOS.	Remueve fácilmente grasas y aceites por su alto poder penetrante y emulsificante. No afecta la mayoría de los acabados o pinturas, contiene anticorrosivo.
------------------	--

V.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.	
Apariencia.	Líquido no viscoso, transparente, color marrón oscuro.
Olor.	Característico de solventes.
Gravedad Específica.	0.90 +/- 0,05
Estabilidad.	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Emulsión.	Emulsifica muy bien al 2% en agua.
Presentación	Envase de 20, 60, y 208 litros.

VI.PRECAUCIONES.	Líquido inflamable. Mantener lejos de fuente de calor. Evitar contacto con los ojos. Evitar contacto prolongado con piel. Utilizar guantes para su manipulación. Mantener fuera del alcance de los niños.
-------------------------	---