

## AMPER NF

<b>Descripción:</b>	LIMPIADOR PIEZAS MECANICAS Y ELECTRICAS.
<b>Código:</b>	Q02.05.004
<b>Revisión y Fecha:</b>	5 31/12/2014
<b>Características:</b>	Limpiador desengrasante de alta seguridad para material eléctrico y mecánico. Exento de disolventes halogenados presenta una elevada rigidez dieléctrica y un agradable aroma a cítricos. Tiene evaporación controlada aumentando el tiempo de contacto para mejorar el rendimiento de limpieza. Rigidez dieléctrica: 14.000 Voltios/2,5mm..
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Líquido transparente incoloro. Densidad a 15°C: 0,80±0,01 g/cc Olor: Característico ligero. Punto de Inflamación: aprox. 62 °C. Solubilidad en agua: Inmiscible. Temperatura de autoignición: > 200 °C
<b>Aplicaciones:</b>	Limpieza y desengrase de cajas de control de vehículos, motores, generadores, frenos, máquinas de escribir, alternadores, sistemas de distribución, limpieza de piezas mecánicas, rodillos y planchas litográficas de las tintas de impresión, residuos gomosos, etc.
<b>Forma de uso:</b>	El producto debe usarse frío con cepillo, pulverizándolo o por inmersión. Debido a su evaporación controlada puede utilizarse también en máquina lavadora de piezas. Secar posteriormente si se dispone de aire a presión. Cuando se limpien piezas por inmersión, se puede filtrar y volver a usar.
<b>Recomendaciones:</b>	No aplicar a motores eléctricos en funcionamiento, no debiendo ponerlos en marcha hasta que se haya evaporado completamente. Recomendamos una ventilación adecuada. A pesar de no ser un producto inflamable puede llegar a ser combustible. Consumir preferentemente antes de 3 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases metálicos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad