

AMPER NF

Descripción:	LIMPIADOR PIEZAS MECANICAS Y ELECTRICAS.
Código:	Q02.05.004
Revisión y Fecha:	6 05/03/2020
Características:	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.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente amarillento. 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
Aplicaciones:	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.
Forma de uso:	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.
Recomendaciones:	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 2 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.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad