

## AMPER NF

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Descripción:</b>      | LIMPIADOR PIEZAS MECANICAS Y ELECTRICAS.  |
| <b>Código:</b>           | Q02.05.004  |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 6 05/03/2020  |
| <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 amarillento.<br>Densidad a 15°C: 0,80±0,01 g/cc<br>Olor: Característico ligero.<br>Punto de Inflamación: aprox. 62 °C.<br>Solubilidad en agua: Inmiscible.<br>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 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. |
| <b>Presentación:</b>     | A granel por litros en envases metálicos.   |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad  |