

## **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

