

MOTOR KLINER

Descripción: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE EVAPORACIÓN CONTROLADA

Código: Q02.04.005

Revisión y Fecha: 7 31/12/2014

Características: Producto desengrasante en base a hidrocarburos, no contiene derivados

clorados, ni CFCs que dañen la capa de ozono. Prácticamente inodoro y de fácil secado, presenta una alta rigidez dieléctrica. No miscible con agua.

Rigidez dieléctrica: 29.000 Voltios/2,5mm..

Especificaciones: Aspecto: Líquido transparente.

Color: Azul

Densidad: 0,80 ± 0,01 g/cc Punto de ebullición: 190-265°C Solubilidad en agua: No soluble.

Solubilidad: Soluble en la mayor parte de los disolventes hidrocarbonados.

Aplicaciones: Limpieza de rodillos y maquinaria de imprenta. Desengrasante de piezas

mecánicas tanto en limpieza manual por inmersión como en máquina lavadora de piezas. Limpiador de material eléctrico de evaporación

controlada.

Forma de uso: Puede utilizarse por pulverizado, brocheado, inmersión o en máquina

lavadora. Al usar en máquina lavadora de piezas que disponga de purga inferior, se recomienda añadir 5 partes de producto y 1 de agua, por ser totalmente inmiscibles se separan y la suciedad se va al fondo donde está el agua, esto nos permite cambiar periódicamente el agua con la suciedad

acumulada y alargar la vida media del producto.

Recomendaciones: Mantener alejado de fuentes de calor. No aplicar a motores eléctricos en

funcionamiento. Recomendamos usar con ventilación adecuada. 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.

Presentación: A granel por litros en envases metálicos.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad

