

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