



# MOTOR KLINER AER

<b>Descripción:</b>	AEROSOL DESENGRASANTE INDUSTRIAL.
<b>Código:</b>	Q02.04.006
<b>Revisión y Fecha:</b>	4 18/05/2021
<b>Características:</b>	Limpiador desengrasante de seguridad para material eléctrico y mecánico, con agradable aroma a cítricos y formulado con disolventes biodegradables. Al ser de evaporación controlada, aumenta el tiempo de contacto y mejora el rendimiento de limpieza. Exento de disolventes halogenados, presenta una elevada rigidez dieléctrica (14.000 V/2,5mm). Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Líquido transparente incoloro. Olor: Agradable.
<b>Aplicaciones:</b>	Limpieza y desengrase de piezas mecánicas con grasa, suciedad, restos de aceite quemado, resinas, residuos gomosos, tintas, etc. Cadenas, perfiles de aluminio, cajas de control de vehículos, frenos, motores, maquinaria, equipos, sistemas de distribución, rodillos y planchas litográficas de las tintas de impresión, etc. De amplia aplicación en carpinterías, marmolistas, metalisterías, fontanería, etc.
<b>Forma de uso:</b>	Agitar enérgicamente antes de usar. Rociar convenientemente la superficie o pieza a limpiar dejándolo actuar unos minutos hasta que se eliminen totalmente los residuos. Secar posteriormente con un paño o aire a presión. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda su soplado o aspiración antes de la aplicación del producto. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	Evitar el contacto directo con alimentos. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

