

LIMPIA CONTACTOS

ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - SECADO SUPER RÁPIDO

01 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Mezcla de disolventes de secado rápido de alta pureza, ideal para la limpieza de precisión de equipos electrónicos. Está diseñado para superficies en donde se pueda emplear disolventes de bajo punto de inflamación y estén presentes plásticos delicados.

02 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APARIENCIA:	Líquido transparente.
OLOR:	Característico muy leve.
GRAVEDAD ESPECÍFICA (20°C):	0.70.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	<23 °C
RIGIDÉZ DIELECTRICA:	20 KV.
AGUA:	19.9 ppm
BENCENO:	<50ppm
SULFUROS:	< 1ppm.
PUREZA % (m/m):	99.43
PUNTO DE EBULLICIÓN:	97.3
DESTILACIÓN DIFERENCIAL:	97.9
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No establecido.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No establecido.
FLAMABILIDAD:	Líquido inflamable.



- Nivel de inflamabilidad:** Debajo de 37°C.
- Nivel de riesgo:** Poco peligroso.
- Reactividad:** Estable.
- Riesgo específico:**



03 PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES DE PRODUCTO:

- Es de secado rápido, no deja residuos grasos.
- Seguro en metales, plásticos y gomas.
- La aplicación periódica alarga la vida útil de equipos.
- No es conductor, y no es corrosivo.
- No contiene compuestos clorados.
- No daña la capa de ozono.

04 MODO DE EMPLEO

- Para plásticos es aconsejable probarlo en una pequeña área para verificación.
- Aplique el producto a una distancia de 15 cm directamente sobre el lugar deseado.
- Utilice la propia fuerza del spray para eliminar la suciedad, el polvo y la grasa
- Dejar secar y para un lugar de difícil acceso, utilice la cánula que acompaña a la lata,
- No aplicar sobre equipos o circuitos energizados.
- Formulación altamente Inflamable.

05 USOS Y APLICACIONES

ELECTRÓNICA DE CONSUMO

ELECTRÓNICA DE CONSUMO:	Limpieza de placas de circuitos impresos (PCBs).
	Conectores de Laptops, Cámaras y Celulares.
	Eliminación de residuos de consolas y controles.
BENEFICIO:	Prolonga la vida útil de dispositivos y mejora el rendimiento.

MAQUINARIAS INDUSTRIALES

MAQUINARIAS INDUSTRIALES:	Limpieza de generadores, motores y transformadores.
	Tableros eléctricos, interruptores y relés industriales.
	Componentes expuestos a condiciones extremas.
BENEFICIO:	Aumenta la confiabilidad y reduce riesgo de fallos en equipos críticos.

SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO

SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO:	Cuidado de conectores HDMI, RCA y XLR.
	Conectores de consolas de audio, mezcladoras y amplificadores.
BENEFICIO:	Mejora la calidad del sonido e imagen eliminando interferencias.

EQUIPOS MILITARES Y AERONÁUTICOS

EQUIPOS MILITARES Y AERONÁUTICOS:	Para sistemas eléctricos de limpieza de aviones y drones.
	Para equipos de comunicación militar.
BENEFICIO:	Asegura la funcionalidad en entornos exigentes.

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

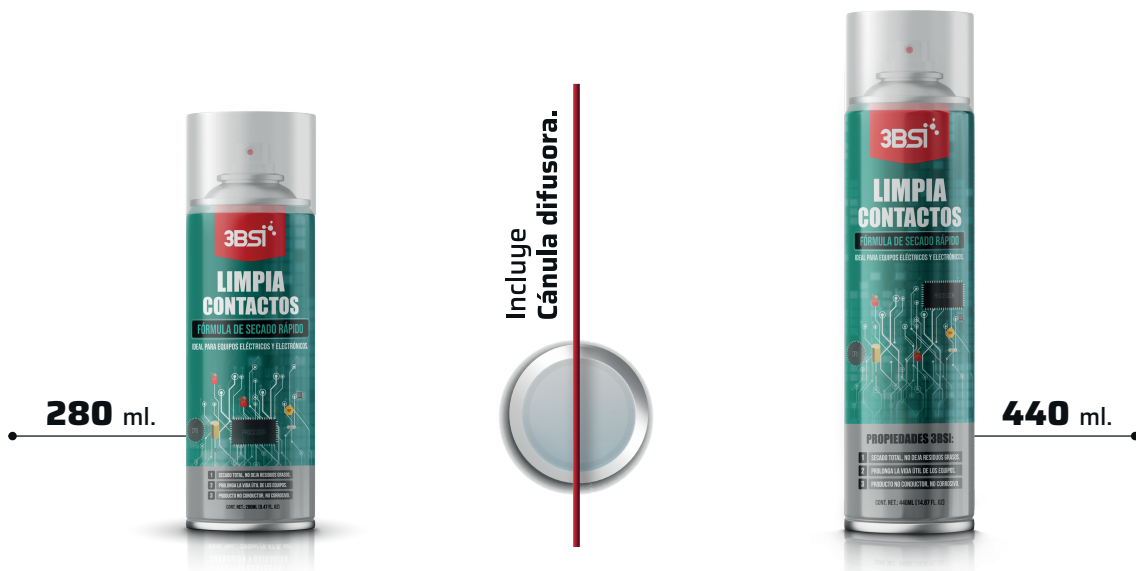
INDUSTRIA AUTOMOTRIZ:	Conectores de sensores ECU y terminales de batería.
	Contactos de fusibles, luces y sistemas de encendido.
	Eliminación de suciedad y óxido en relés y sistemas eléctricos.
BENEFICIO:	Previene fallos en el sistema eléctrico del vehículo.

06 MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización:

Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños. Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle

07 PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



MEDIDAS	
ALTO	17 cm
D. INFERIOR	5.5 cm
PESO	0.237 cm

MEDIDAS	
ALTO	25 cm
D. INFERIOR	5.5 cm
PESO	0.364kg

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, dirijase a la hoja de seguridad.