

LIMPIA CONTACTO

LIMPIA CONTACTOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS - SECADO SUPER RAPIDO

DESCRIPCIÓN:

Mezcla de disolventes de secado rápido de alta pureza, ideal para la limpieza de precisión de equipos electrónicos. Está diseñado para aplicaciones en donde se pueda emplear disolventes de bajo punto de inflamación y estén presentes plásticos delicados, no corrosivo, no deja manchas, elimina la suciedad, mugre, grasa, aceite, polvo, desplaza la humedad, seca totalmente y no deja residuos.

USOS:

- Equipos de audio, video y fax.
- Circuitos eléctricos y electrónicos.
- Centrales telefónicas.
- Tarjetas madre.
- Tarjetas impresas. Cintas magnéticas.

PROPIEDADES:

- Es de secado rápido.
- Seca totalmente, no deja residuos grasos.
- Se usa en equipos electrónicos y eléctricos.
- Seguro en todos los metales, la mayoría de los plásticos y gomas.
- La aplicación periódica prolonga la vida de los equipos.
- No conductor, no corrosivo.
- No contiene compuestos clorados.
- No daña la capa de ozono.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Es ideal para aplicar en circuitos electrónicos y eléctricos, contactos, interruptores, sensores, relés, controles de motor, circuitos impresos, terminales, cabezales magnéticos, computadoras, centrales telefónicas.
- Aplicar generosamente sobre la superficie que se quiere limpiar y dejar escurrir. Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables, especialmente en equipos cerrados, aplicar ventilación adecuada y mantener la ventilación hasta que desaparezcan los vapores. Dejar secar completamente antes de energizar los equipos.

RECOMENDACIONES:

- No aplicar sobre equipos o circuitos energizados.
- Formulación altamente inflamable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Apariencia y olor: Líquido transparente y olor suave.
- Gravedad Específica (20°C): 0.70
- Punto de Inflamación ASTM D93: <23 °C
- Rigidez dieléctrica: 20 KV.

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, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.