

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PCB LIMPIA CIRCUITOS

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

PCB Limpia circuitos es una mezcla de alcoholes, cuya evaporación es rápida y total, no dejando residuos. No contiene acetona, tetracloruro de carbono, ni componentes tóxicos. Es dieléctrico.

Está especialmente indicado para la limpieza de residuos orgánicos y, en general, de todo tipo de suciedad en circuitos impresos y en cualquier superficie, antes y después de la soldadura. Asimismo es aconsejable en todas las piezas que hayan de ser desengrasadas y limpias antes de la aplicación de algún otro producto, como barnices, adhesivos, impermeabilizantes, etc.

Debido a que los alcoholes son inflamables, deben desconectarse los equipos y mantenerse alejado de cualquier fuente de ignición. Una vez evaporado el producto podrá volver a conectarse el equipo.

Debe utilizarse en locales bien ventilados y evitarse acumulaciones electrostáticas.

Antes de limpiar la pieza, humedecer primeramente el cepillo, para posteriormente pulverizar ya sobre el circuito o pieza a tratar. Para suciedades resistentes es aconsejable una primera aplicación para reblandecer la suciedad pegada, dejar unos segundos que el producto actúe y rociar una segunda vez para que el cepillo incorporado desprenda la suciedad. Utilizar el spray verticalmente.

PRECAUCIONES DE USO:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Evitar inhalación de gases. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición-No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Desconéctese el equipo antes de su utilización.

Debe utilizarse en locales bien ventilados y almacenarse sin humedad.

CARACTERÍSTICAS:

Debido a la pequeña cantidad de propelente que contiene el producto activo ocupa la mayor del contenido neto.

TIPO DE PRESENTACIÓN:	Aerosol 335 ml.
ASPECTO GRANEL:	Líquido incoloro.
OLOR:	Característico.
INTERVALO DESTILACIÓN:	82-83 °C
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	10° C (sin propelente).
DENSIDAD (15°C)	0,786 g/cm3.
PRESIÓN A 50°C:	7,3 bar.
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble.
AUTOINFLAMABILIDAD	460° C.
VISCOSIDAD (40°C)	2.5 m Pa.s a 20°C.

Nota: esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.