

**TUNER 600****Limpiador de precisión**

Ref. : 20718

**1. DESCRIPCIÓN GENERAL**

Limpiador de precisión de secado rápido, para todo tipo de contactos.

**2. CARACTERÍSTICAS**

TUNER 600 fue diseñado especialmente para la limpieza de contactos sensibles. Su suave poder de limpieza lo hace especialmente adecuado para su uso en gomas, conductores de grafito y componentes de alta frecuencia. Seca en unos segundos sin dejar residuos.

**3. APLICACIONES**

Este producto se aplica en componentes electrónicos de consumo, así como en la tecnología informática, TV y de telecomunicaciones. Limpia el polvo y los residuos grasos de los potenciometros y reguladores lineares, sensores o las capas de grafito conductores de los controles remotos IR.

**4. INSTRUCCIONES**

- Utilizar el tubo de extensión para la limpieza de componentes más pequeños. Aplicar generosamente. El cepillado o pasando un paño mejora el efecto limpiador. Durante la limpieza girar o mover los interruptores. Recoger la suciedad eliminada con un paño.
- TUNER 600 contiene disolventes inflamables, por lo que deben alejarse todas las fuentes de ignición. No utilizar sobre equipos conectados ni sobre sub-ensamblajes. Hay que dejar que se evapore totalmente el producto limpiador antes de volver a conectar el equipo eléctrico.
- Existen Hojas de Seguridad e Higiene (MSDS) para todos los productos, según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas

**5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)**

Olor	: ligeramente a disolvente
Punto de inflamación	: <0°C
Régimen de evaporación (éter = 1)	: aprox. 1

**6. EMBALAJE**

aerosol                    200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web : [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto

Versión    : 20718 06 1003 00

Fecha      : 16 noviembre 2004

