



## AMBERTRON

### DISOLVENTE LIMPIADOR DE COMPONENTES ELECTRONICOS



**AMBERTRON** es un disolvente limpiador de componentes electrónicos ideal para la limpieza segura y eficaz de contactos eléctricos y conmutadores.

**Nueva formulación** que no se congela en el uso evitando así la condensación en las partes eléctricas de precisión y contactos.

#### APLICACIONES

Ideal para la limpieza rápida y eficaz de: tarjetas de circuitos impresos, contactos eléctricos y conmutadores, cabezales de cintas magnéticas, montajes eléctricos y electrónicos, condensadores, transistores, relés, instrumentos de precisión, motores eléctricos, equipos de comunicaciones.

Su uso es seguro en todas las superficies de plástico y caucho. La rápida evaporación de **AMBERTRON** asegura que no queden residuos en el equipo tratado.

Equipado con el sistema de pulverización 360° para aplicar desde todos los ángulos, incluso boca abajo.



**NOTA: Apagar los equipos antes de aplicar.**

#### DATOS TECNICOS

Apariencia	: Liquido claro, incoloro
Olor	: Disolvente Hidrocarburo
SG @ 25°C	: 0,67
Presión @ 25°C	: 3.0 Bar
Ratio de Descarga	: 1,1 g/seg
Solubilidad	: Soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos.
Inflamabilidad	: Clasificado como extremadamente inflamable según regulaciones CE
Punto de inflamación	: No aplicable en aerosoles sellados
Envase	: 400ml aerosol (12 por caja), bidones 5, 25 litros.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 72 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C, lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

\*\*\*

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.

*Agosto 2011*  
*Versión: 2*