



WELLQUEM COLOMBIA SAS

Código: FPO-PR-027-37

GESTION DE PRODUCCION

Versión: 3

FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS

FECHA: 31/10/2019

NOMBRE**LIMPIADOR PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS EN FUNCIONAMIENTO
ELECTRON 8 A SPECIAL****DESCRIPCIÓN**

Mezcla de solventes de rápida evaporación y alta rigidez dieléctrica que remueve suciedades, polvos y pelusas de los circuitos en forma rápida y segura.

CARACTERÍSTICAS

- Evaporación instantánea. No deja ningún tipo de residuo.
- No inflamable. Rigidez dieléctrica 35.000 voltios.
- No afecta la capa de ozono.
- No contiene tetracloruro de carbono.
- No es corrosivo. No es conductor.
- No afecta la mayoría de los materiales de los componentes.
- No requiere interrumpir operación.
- Cumple especificaciones Mil-C- 81302-B.

APLICACIONES

Indispensable en la industria electrónica y aeronáutica para la limpieza de equipos y circuitos sin necesidad de desamar o desmontar las partes (balanzas, computadores, tableros de control, consolas, cabezas magnéticas, televisores, interruptores, instrumentación, microscopios, cámaras fotográficas, etcétera). Este aerosol puede ser utilizado como congelante para detectar transistores defectuosos en circuitos y en ensamblajes de precisión.

MODO DE USO

Aplique el aerosol dirigido al área que se desea limpiar, a una distancia aproximada de 15 cm e intermitentemente. Para sitios de difícil acceso utilice el tubo extensor.

PRECAUCIONES

- Conservar alejado de toda fuente de calor.
- Evitar contacto con ojos y piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
- No perforar el envase ni someter a temperaturas elevadas.
- Contiene solventes derivados del petróleo, por lo que la disposición de residuos líquidos y sólidos contaminados, deberá ser como residuo peligroso con un gestor certificado.
- Los envases vacíos pueden ser reciclados, consultando previamente las condiciones que establecen los gestores de residuos.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido claro (concentrado)
Densidad	1.56 ± 0.05 (concentrado)
Punto de Inflamación °C	No es inflamable
Punto de ebullición	Aproximadamente 48 °C
Presión de Vapor	>5 (aire=1.0)
Propelente	No afecta la capa de ozono
Rigidez dieléctrica	35000 voltios