

296

LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

ÁREAS DE APLICACIÓN

- *Interruptores*
- *Paneles de Control/Controladores*
- *Paneles de Medición*
- *Tarjetas de Circuito*
- *Limpia de Manera Segura los Equipos Eléctricos y Electrónicos*



El Limpiador de Contactos Eléctricos 296 no está disponible en EMEA

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Seguro para plásticos
- Rápido índice de evaporación
- Sin residuo
- Alto valor dieléctrico
- No contiene sustancias que causan el agotamiento de la capa de ozono
- NSF K2 Número de registro 134002

ENVASE

Aerosol

INSTRUCCIONES

Aplice el producto directamente a la superficie que se desea limpiar. Limpie la pieza o equipo con un trapo absorbente o deje secar al aire.

DESCRIPCIÓN

El Limpiador de Contactos Eléctricos (ECC) Chesterton 296 es un solvente de limpieza de componentes eléctricos y electrónicos, creado específicamente para reemplazar a CFC-113, HCFC-141b y otros materiales que agotan la capa de ozono. Es un limpiador solvente no corrosivo, muy eficaz para la eliminación de grasa, aceites, fundente, suciedad y polvo de equipos eléctricos y electrónicos. Este sistema solvente que no agota la capa de ozono emplea una nueva tecnología para eliminar rápidamente los aceites ligeros, los particulados, las grasas fluoradas que contienen PFPE o PFAE y otros contaminantes de los componentes eléctricos. Chesterton ECC 296 se ha creado específicamente para restablecer y mejorar la continuidad eléctrica en equipos energizados. Dado que está formulado con una mezcla ultralimpia de solventes, Chesterton 296 prácticamente no dejará residuo.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido Claro, Transparente
Punto de Inflamación (ASTM D 93, DIN 51 755)	Ninguno
Gravedad Específica	1,32
Olor	Despreciable
Contenido de Aromáticos (C8+) Peso, %	Ninguno
Porcentaje de Volátiles por Volumen a 25 °C (77 °F)	100
Punto de Ebullición	29 °C (85 °F)
Presión de Vapor a 25 °C (77 °F) (ASTM D 2879)	> 200 mm Hg
Valor de Kauri-Butanol	14

Compatibilidad de Materiales

Metales	Plásticos	Elastómeros
Aluminio	Poliestireno	Caucho butílico
Cobre	Polipropileno	Caucho natural
Acero al Carbono	Poliétileno	Silicona
Acero Inoxidable 302	Policarbonato	Neopreno
Latón	Poliéster	Caucho nitrilo
Molibdeno	Epoxi	EPDM
Tantalo	PET	
Tungsteno	ABS	
Aleación Cu/Be C172		
Aleación Mg AZ32B		