



COD. 08841

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Limpia contacto cleaner 2000 02140 spray 13 onz eléctrica CRC

Descripción del producto:	Alternativa efectiva a los limpiadores a base de 141b cuando los plásticos sensibles no son una preocupación. Se evapora rápidamente, no deja residuos, no tiene punto de inflamación o incendio y no contiene productos químicos que agotan el ozono de clase I o clase II.
Aplicación:	Contactos, interruptores de metal, motores, relés, generadores, conectores de borde, barras colectoras, disyuntores, escalas y sensores. No se recomienda su uso en lexan®, noryl® o plásticos de tipo policarbonato.
Descripción del paquete:	Aerosol de 16 onzas
Descripción general 1:	Limpiador De Precisión
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Ninguna
Contenido Neto:	13 W Oz
Código de UPC:	078254021409
Dimensiones de unidad:	19.69 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades por caja:	12
Cajas por tarima:	133
Dimensiones por caja:	20.57 x 21.08 x 28.19 cm
Peso por caja:	6.3 kg
Código I 2 de 5:	30078254021400
Aspecto:	Líquido incoloro transparente
Tipo base:	HFC / Cozol®
Concentrado De Gravedad Espec.:	1.27
Gravedad Específica:	1.27
Punto De Inflamación (C):	Ninguna
Caja Fuerte De Plástico:	No en todos los plásticos.
Resistencia Dieléctrica:	30,800 Voltios
Propulsor:	Dióxido de carbono
Tasa De Evaporación:	Rápido
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, inflamables, cantidad limitada
VOC% (Federal):	57.5
VOC G / L (Federal):	730.3
VOC Lbs./Gal. (Federal):	6.1
Categoría de VOC:	Limpiador electrónico
Voc% (definición del producto de consumo):	57.5
VOC G / L (Producto De Consumo):	730.3
VOC Lbs / Gal (Consumer Prod Def):	6.1
Color:	Ninguna
Nivel de inflamabilidad del aerosol:	Yo
Aprobaciones de aviación:	Boeing D6-17487 - Revisión P



Restringido De Venta En: California

Número NSF: 017213

Código De Categoría NSF: K2

Valor KB: 45

COD. 08841