



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Limpia contacto RD 02150 16 onz.
CRC



COD. 16928

Descripción del producto:	Elimina contaminantes del núcleo semiconductor de los cables de alta tensión. Reemplaza el 1,1,1-tricloroetano sin sacrificar el rendimiento. No inflamable, sin residuos y rápida evaporación. NSF K2 registrado.
Aplicación:	Núcleos semiconductores de cables de alta tensión al empalmar y terminar cables.
Descripción del paquete:	Aerosol de 16 onzas
Descripción general 1:	Limpiador de empalmes de alto voltaje
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Ninguna
Contenido Neto:	16 Wt Oz
Código de UPC:	078254021508
Dimensiones de unidad:	19.68 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:	7.2 kg
Código I 2 de 5:	30078254021509
Aspecto:	Líquido incoloro
Tipo Base:	Clorado
Concentrado De Gravedad Espec.:	1,62
Gravedad Específica:	1,62
Punto De Inflamación (C):	Ninguna
Tasa De Evaporación:	Rápido
Resistencia Dieléctrica:	41.100 Voltios
Propulsor:	Dióxido de carbono
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada (Contaminante Marino)
VOC% (Federal):	2
VOC G / L (Federal):	32,9
VOC Lbs./Gal. (Federal):	0,27
Categoría de VOC:	Limpiador / desengrasante de un solo uso
VOC% (definición del producto de Consumo):	2
VOC G / L (producto de consumo Def):	32,9
VOC Lbs / Gal (consumer prod def):	0,27
Color:	Ninguna
Nivel de inflamabilidad del aerosol:	Yo
Número NSF:	119563
Código De Categoría NSF:	K2
Valor KB:	96