



Descripción del producto

alternativa eficaz a los limpiadores a base de 141b cuando plásticos sensibles no son una preocupación. Se evapora rápidamente, no deja residuos, no tiene punto de inflamación o un incendio, y no contenga Clase I o Clase II reductores del ozono.

Especificaciones del producto

aplicaciones

Contactos, interruptores de metal, motores, relés, generadores, conectores de borde, barras colectoras, interruptores, sensores y escalas. No se recomienda para su uso en LEXAN®, Noryl®, o de tipo policarbonato plástico.

Unidad paquete Descripción

16 onzas Aerosol

Descripción genérica 1

Limpiador de precisión

Marca

CRC

relleno neta

13 Peso Oz

Código UPC

078254021409

Dimensiones de la unidad

7.75H x 2.63W x 2.63D en

Unidades por caja

12

Dimensiones de la caja

8.1H x 8.3W x 11.1D en

Cajas por palet

133

Peso de la caja

14 libras

I 2 de 5 Código

30078254021400

Apariencia

Claro líquido incoloro

Tipo de base

HFC / COzol®

Punto de inflamación (F)

Ninguna

Punto de inflamación (C)

Ninguna

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguna

Spec gravedad Concentrado

1.27

Valor KB

45

Caja de plástico

No en todos los plásticos

Tasa de evaporación

Ayunar

Resistencia dieléctrica

30.800 voltios

Propulsor

Dióxido de carbono

NSF código de categoría

K2

Número NSF

017.213

Las aprobaciones de aviación

Boeing D6-17487 - Revisión P

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

yo

DOT Nombre de envío

Aerosoles, Inflamable, Cantidad limitada

VOC% (Federal)

57.5

COV g / L (Federal)

730,3

COV lbs./gal. (Federal)

6.1

Categoría VOC

Limpiador electrónico

Restringida de la venta en:

California