



### Descripción del producto

Fórmula no contiene ozono conocida sustancias o compuestos orgánicos volátiles ozono. El no clorados, no inflamable, fórmula de plástico seguro es una alternativa óptima a los CFC, HCFC y regeneradores de contactos inflamables. NSF K2 registrado.

### Especificaciones del producto

#### aplicaciones

conectores eléctricos, circuitos impresos, relés, interruptores, escalas, temporizadores y otros equipos eléctricos y electrónicos sensibles.

#### Unidad paquete Descripción

16 onzas Aerosol

#### Descripción genérica 1

Limpiador de Contactos

#### Marca

CRC

#### relleno neta

14 Peso Oz

#### Código UPC

078254020167

#### 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

15 lbs

#### I 2 de 5 Código

30078254020168

#### Apariencia

Líquido incoloro volátil

#### Tipo de base

HFC

#### Punto de inflamación (F)

ninguno

#### Punto de inflamación (C)

ninguno

#### Clase de inflamabilidad - CPSC

ninguno

#### Spec gravedad Concentrado

1.58

#### Valor KB

<10

#### Caja de plástico

sí

#### Tasa de evaporación

Muy rapido

#### Resistencia dieléctrica

27.600 voltios

#### Propulsor

HFC-134a

#### NSF código de categoría

K2

#### Número NSF

017.225

#### Número de especificación militar

No determinado

#### Nivel de inflamabilidad de aerosoles

yo

#### DOT Nombre de envío

Aerosoles, no inflamable, Cantidad limitada

#### VOC% (Federal)

0

#### COV g / L (Federal)

0

#### COV lbs./gal. (Federal)

0

#### Categoría VOC

Limpiador electrónico