



DESARROLLADO POR
SALSIFY

Base de datos PDS de las Américas > **Limpiador de precisión CRC Contact Cleaner 2000**



Limpiador de precisión CRC Contact Cleaner 2000

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003224

Número de caso

1003223

Número de legado

02140

Descripción del Producto

Alternativa eficaz a los limpiadores a base de 141b cuando los plásticos sensibles no son un problema. Se evapora rápidamente, no deja residuos, no tiene punto de inflamación ni de combustión y no contiene sustancias químicas que agoten la capa de ozono de clase I o clase II.

Aplicaciones

Contactos, interruptores metálicos, motores, relés, generadores, conectores de borde, barras colectoras, disyuntores, básculas y sensores. No se recomienda su uso en plásticos tipo LEXAN®, Noryl® o policarbonato.

Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CRC

Relleno neto

13 onzas de peso

Código UPC

078254021409

Dimensiones de la unidad

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad en pulgadas

Unidades por caja

12

Dimensiones de la caja

8,1 alto x 8,3 ancho x 11,1 profundidad en pulgadas

Cases per pallet USA

133

Apariencia

Líquido transparente e incoloro

Tipo de base

EFE

Punto de inflamación (F)

Ninguno

Punto de inflamación (C)

Ninguno

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguno

Concentrado de gravedad Spec

1.28

Valor KB

64

Plástico seguro

Se puede utilizar en la mayoría de los plásticos. NO se debe utilizar en plásticos de policarbonato.

Espesor de la película

N / A

Tasa de evaporación

Rápido

Resistencia dieléctrica

26.100 voltios

Carga aceptable de Timken (libras)

N / A

Propulsor

Dióxido de carbono

Código de categoría NSF

K2

Número NSF

017213

Nivel de inflamabilidad del aerosol

I

Nombre de envío apropiado del DOT

Aerosoles, inflamables, cantidad limitada

4 bolas EP

N / A

Desgaste de 4 bolas

N / A

Punto de entrega

N / A

Grado de viscosidad ISO

N / A

Grado NLGI

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

N / A

Temperatura de trabajo (C)

N / A

% de COV (definición de producto de consumo)

66,5

VOC g/L (definición de producto de consumo)

838

VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)

7

Categoría VOC

Limpiador electrónico

Restringido a la venta en:

ESO