

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Duster? Aerosol Dust Removal System | Duster? Aerosol Dust Removal System, 227 Gr (1# 1751374 | Caso# 1751373

Descripción del Producto

Una poderoso chorro de este producto elimina la suciedad, el polvo y rebabas incrustadas. Penetra en grietas y hendiduras. No es inflamable y es seguro en todos los

plásticos

Aplicación En fibra óptica, maquinaria de planta, computadoras,

equipo de oficina, electrónica, video, audio, comunicación y equipos de fotografía, iluminación, mesas de trabajo,

tarjetas de circuitos, tableros de interruptores,

conectores, mesas de dibujo y más.

Descripcion de Paquete Aerosol de 12 onzas con Gatillo (226 Gramos)

Descripcion General 1 Sistema de Eliminación de Polvo en Aerosol Duster?

Marca CRC (Mexico)
Contenido Neto 226 Gramos

Codigo de UPC 078254140858

Dimensiones de Unidad 17.78H x 6.68W x 6.68D cm

Unidades Por Caja 1.

Dimensiones por Caja 18.08H x 28.19W x 22.86D cm

Cajas Por Tarima 171
Peso por Caja 4.08 kg

Codigo I 2 de 5 30078254140859 Aspecto Gas licuado claro

Tipo de Base HFC
Flash point (C) Ninguno
Flammability Class - CPSC Ninguno

Spec Gravity Concentrate 1.24

pH No Corresponde

Valor KB <10

Tiempo de Curado No Corresponde
Tiempo de Secado - No Corresponde

Secado Total

Revisado por última vez: 06/09/2019 Página 1 de 3



mmable, Plastic Safe

^Para uso en equipo energizado ^{No infla}mable, Seguro para uso en plásticos

RNING: CONTENTS

AWAY FROM CHILDREN.

NCE DE LOS NIÑOS.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Tiempo de Secado - Seco No Corresponde al tacto Capa extra No Determinado Color Claro incoloro Rendimiento No Corresponde Grado NLGI No Corresponde Carga en Lbs Timken OK No Corresponde Seguro con Plasticos Sí Evaporacion Muy Rapido Fuerza Dielectrica No corresponde Working Temp (C) No Corresponde Viscosity @68 F cP No Corresponde Relleno de Holgura No corresponde Shear StrengthSteel Nuts No Corresponde & Bolts Resistencia al Torque No Corresponde Prueba de EP 4 Bolas No Corresponde 4 bolas desgaste No Corresponde Punto de Goteo No Corresponde Compatibilidad con No Determinado Elastómeros Fuga No Corresponde Torque a baja temperatura No Corresponde Separación de aceite No Corresponde Estabilidad a la Oxidación No Corresponde Pour Point (C) No Corresponde Grado de Viscosidad ISO No Corresponde Grado SAE No Corresponde Lavado por Agua No Corresponde Penetración Trabajada No Corresponde Tipo de Pelicula No Corresponde

> Revisado por última vez: 06/09/2019 Página 2 de 3





HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Espesor de la Película No Corresponde

Propulsante HFC-134a

Clasificación de NSF K2

Numero de NSF 017208

Design for Environment No Corresponde

Aprvd

No. Tox de Ford 192326

Especificación Número No Corresponde

Federal

Núnero de Especificación No Corresponde

Militar

Aprobaciones de Aviación No Corresponde

Listado en UL No

Dilución No corresponde

Nivel de Flamabilidad

Nombre apropiado de Aerosoles, cantidad limitada no inflamable embarque de acuerdo al

MIR Limit (EPA)

Eliminar (Como)

MIR Value No Corresponde

...

No Corresponde

No Corresponde

Revisado por última vez: 06/09/2019 Página 3 de 3

