



Aceite para máquinas de grado alimenticio CRC

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003343

Número heredado

03081

Número de caso

1003342

Descripción del producto

Para uso en equipos de procesamiento de alimentos. Penetra para aflojar el óxido, las incrustaciones, la suciedad y la corrosión. Cumple con el Reglamento CFR 21-178.3570 de la FDA para el contacto incidental con alimentos. La fórmula sin silicona es prácticamente incolora e inodora. NSF H1 registrado.

Aplicaciones

Equipos de procesamiento de alimentos expuestos a productos alimenticios, incluidas básculas, ventiladores, carros, cocinas, embotelladoras, canaletas, transportadores, estantes, hornos, estufas, llenadoras, batidoras, congeladores, rieles y aparatos de cocina.

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

11 onzas de peso

Dimensiones de la unidad

7.75 alto x 2.63 ancho x 2.63 profundidad en

Unidades Por Caja

12

Código UPC

78254030814

Dimensiones de la caja

8.1 alto x 8.3 ancho x 11.1 profundidad en

Apariencia

Líquido incoloro claro

Tipo básico

Aceite mineral

Punto de inflamación (F)

200°F

Punto de inflamación (C)

93°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguno

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

Seguro en la mayoría de los plásticos (prueba en un área pequeña)

Tipo de filme

Fino, aceitoso, no reseca

Tasa de evaporación

Muy lento

Resistencia dieléctrica

No determinado

Carga aceptable de Timken (lb)

N / A

Propulsor

Dióxido de carbono

Código de categoría NSF

H1

Número NSF

017392

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

N / A

Desgaste de 4 bolas

N / A

Punto de entrega

N / A

pH

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

32 a 300°F

Temperatura de trabajo (C)

0 a 148,9°C

VOC % (Def. del producto de consumo)

0

VOC g/L (Def. del producto de consumo)

0

VOC lbs/gal (Def. de producción del consumidor)

0

Categoría de COV

Lubricante Multiusos

Eliminación (Cómo)

Eliminar con destilados de petróleo.