



DESARROLLADO POR
SALSIFY

Base de datos PDS de las Américas > **Aceite para máquinas de grado alimenticio CRC**



Aceite para máquinas de grado alimenticio CRC

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003343

Número de caso

1003342

Número de legado

03081

Descripción del Producto

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

Aplicaciones

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

Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CRC

Relleno neto

11 onzas de peso

Código UPC

078254030814

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

Cajas por palet EE.UU.

133

Apariencia

Líquido transparente e incoloro

Tipo de base

Aceite mineral

Punto de inflamación (F)

200°F

Punto de inflamación (C)

93°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguno

Concentrado de gravedad específica

0,82

Valor KB

N / A

Plástico seguro

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

Tipo de filme

Delgado, graso, no reseca

Tasa de evaporación

Muy lento

Resistencia dieléctrica

No determinado

Carga aceptable de Timken (libras)

N / A

Propulsor

Dióxido de carbono

Código de categoría NSF

H1

Número NSF

017392

Nivel de inflamabilidad de los aerosoles

III

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

pH

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

De 32 a 300 °F

Temperatura de trabajo (C)

De 0 a 148,9 °C

% de COV (definición de producto de consumo)

0

VOC g/L (definición de producto de consumo)

0

VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)

0

Categoría VOC

Lubricante multiusos

Eliminación (Cómo hacerlo)

Retirar con destilados de petróleo.