



## 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.