



## Silicona de grado alimenticio CRC

### ATRIBUTOS –

**Número de artículo**

1003296

**Número heredado**

03040

**Número de caso**

1003295

**Descripción del producto**

Spray de silicona multiusos para aplicaciones de manipulación y procesamiento de alimentos. Forma una película incolora, inodora y que no mancha. Elimina la unión y la adherencia en la mayoría de las aplicaciones de metal a no metal. Cumple con el Reglamento de la FDA CFR 21-178.3570. NSF H1 registrado.

**Aplicaciones**

Equipos de manipulación y procesamiento de alimentos, conductos, guías, rieles, transportadores, maquinaria de embotellado, rebanadoras, hornos, congeladores, cuchillos, sierras, monederos, conexiones, cerraduras, poleas, temporizadores, sellos de goma, herramientas, máquinas expendedoras y aisladores cerámicos.

**Descripción del paquete de la unidad**

Aerosol de 16 onzas

**Marca**

CDN

**Relleno neto**

10 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**

78254030401

**Dimensiones de la caja**

8.1 alto x 8.3 ancho x 11.1 profundidad en

**Apariencia**

Líquido claro agua-blanco

**Tipo básico**

Silicona

**Punto de inflamación (F)**

<0°F

**Punto de inflamación (C)**

<-18°C

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Extremadamente inflamable

**Valor de KB**

N / A

**Caja fuerte de plástico**

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

**Espesor de la película**

No determinado

**Tasa de evaporación**

Rápido

**Resistencia dieléctrica**

No determinado

**Carga aceptable de Timken (lb)**

N / A

**Propulsor**

HFC-152a

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

017393

**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 de viscosidad ISO**

N / A

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

N / A

**Temperatura de trabajo (F)**

400°F

**Temperatura de trabajo (C)**

204.4°C

**VOC % (Def. del producto de consumo)**

60

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

399.8

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

3.33

**Categoría de COV**

Lubricante multiusos a base de silicona

**Eliminación (Cómo)**

Remueva con agua y jabón, CRC HydroForce® All Purpose, etc. y con fuerza en el codo (fregado).