



# FOOD GRADE SILICONE

## SILICONA LUBRICANTE DESMOLDANTE

Food Grade Silicone Lubricant es un lubricante sin manchas y de alta calidad diseñado especialmente para la industria alimentaria para su uso como agente antiadherente para toboganes y bandejas. Food Grade Silicone Lubricant cuenta con DETEX™ metal y rayos x que son componentes detectables a los plásticos.



### Usos

- Ruedas
- Chutes
- Transportadores
- Racks de Alimentos
- Guardias
- Carriles guía
- Engranajes de plástico
- Rodillos de plástico
- Patas
- Anillos
- Soportes de caucho
- focas
- Diapositivas

### Presentaciones

| N° de Parte | Capacidad       |
|-------------|-----------------|
| 01716       | Aerosol x 10 oz |
|             |                 |
|             |                 |



### Características

- Certificado NSF®: Registro H1 # 113815.
- Cumple con la regulación de la FDA para contacto con los alimentos.
- Proporciona excelente lubricación.
- Ideal para liberar piezas moldeadas.
- La película seca no atrae polvo ni suciedad.
- Componentes de plástico detectables de metales y rayos X  
(Véase la parte posterior para obtener más detalles).

### Propiedades físicas

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Punto de condensación                             | <1.40 °F (-17.00°C) TCC |
| Gravedad específica                               | 0.64 – 0.66 @ 20°C      |
| Temperatura de ignición espontánea                | 582.4°F (306°C)         |
| Presión de vapor                                  | 352 mm Hg @ 38°C        |
| Viscosidad  | <14 cSt @ 25°C          |
| Solubilidad                                       | No solubles en agua     |
| Densidad del vapor                                | 300°F                   |
| Punto de ebullición inicial y rango de ebullición | 141.8°F (61°C)          |
| Calor de combustión                               | > 30 kJ/g               |