

## **FOOD GRADE SILICONE**

### **LUBRICANTE SILICON GRADO ALIMENTICIO**

#### **“AEROSOL”**

#### **DESCRIPCIÓN**

**FOOD GRADE SILICONE** es un lubricante universal a base de silicona grado alimenticio de alta pureza aprobado por la U.S.D.A (Departamento de agricultura de los Estados Unidos) que evita la adherencia en superficies sin dejar residuos. Es Inodoro, incoloro y no mancha ni deja las superficies gomosas.

**FOOD GRADE SILICONE** no es tóxico. Para mantenerse dentro de los límites fijados por la dirección de alimentos y drogas de los Estados Unidos úsese de manera que no se puedan transferir a los alimentos más de 10.p.p.m de silicona residuales, es decir, no deben rociarse los alimentos directamente.

#### **LUGARES DE USO**

- **MATADEROS, SUPERMERCADOS Y PROCESADORAS DE CARNE:** Utilizar en sierras cortadoras de carne, rebanadoras y molinos, con el propósito de reducir la acumulación de partículas de alimentos. Rocíe en las charolas de la carne, los mostradores, exhibidores y mesas, para evitar acumulación de partículas del alimento difíciles de limpiar como de sangre coagulada.
- **RESTAURANTES Y CAFETERÍAS:** Utilice en hornos, cacerolas, planchas, parrilla, mostradores. Usar en “wafieras”, sartenes y parrillas para que el alimento se desprenda rápidamente sin dejar bordes.
- **INDUSTRIAS LECHERAS:** **FOOD GRADE SILICONE** se usa en el equipo de envasado de cartón encerado (evita estos depósitos). Rocíe con **FOOD GRADE SILICONE** en tuberías y evaporadores para que la leche evaporada se desprenda rápidamente. Evita las adherencias de la “nata” de leche en diversas partes del equipo.
- **INDUSTRIAS DE EMPAQUES:** **FOOD GRADE SILICONE** evita que las ceras, el papel encerado y los adhesivos se adhieran a las superficies. **FOOD GRADE SILICONE** evita engomes y reborde defectuosos.
- **INDUSTRIAS EMBOTELLADORAS, FABRICA DE DULCES:** **FOOD GRADE SILICONE** evita que el azúcar se adhiera a los equipos. Se rocía en mezcladoras, revolventoras, rellenadoras, serpentines de calentamiento (estable en un rango de temperaturas que va de los 4°C a los 230° C (40° F a 450° F)
- En la industria de harina, gelatina, cereales su uso es indispensable para cadenas, hornos, transportadoras, etc.

#### **OTROS BENEFICIOS**

- Seca rápido
- No mancha
- Deja la superficie impermeable

***Soluciones de calidad para el mantenimiento de su empresa***

Zona Industrial Calle Blancos, San José, Costa Rica. Teléfonos: (506) 2236-9598 Fax: 2236-9573

E- mail: [ventas@crvlaboratorios.com](mailto:ventas@crvlaboratorios.com)



- Estable en un rango de temperaturas que va de los 4°C a los 230° C (40° F a 450° F).
- Regulado por F.D.A en C.F.R 21-178.3570

### **FORMA DE UTILIZAR**

- Utilice en lugares ventilados
- Evite contacto con los ojos

### **CONTENIDO**

Envase de 13 Onzas (368 gramos)