

# BOLETÍN TÉCNICO

---

# SLWR

## GRASA ALIMENTICIA

### DESCRIPCIÓN

Grasa tipo alimenticio, para lubricar principalmente en industria alimenticia que desplaza la humedad. Se aplica también en otra clase de industria, principalmente donde quieren evitar la contaminación de color usando otro tipo de grasa que no sea transparente. Sus componentes están aprobados por FDA (Departamento de Control de Alimentos de Estados Unidos). No deja color en su aplicación. Tiene un Flash Point bastante alto que la hace básicamente no inflamable.

### USOS E INSTRUCCIONES

Aplique SLWR a una distancia de 10-12 pulgadas. Lubrica circuitos, toca cintas, tableros, correas, fajas, copiadoras, equipo de ejercicios, impresoras, vehículos, bicicletas, motocicletas y equipo en general.

### PRECAUCIONES

**Manténgase fuera del alcance de los niños.** Use gafas. El producto no debe tener contacto con los ojos.

Almacene en lugar fresco a menos de 42°C. Mantenga bien tapado e identificado. Producto combustible. Use y mantenga lejos de llamas o fuegos abiertos.

### COMPONENTES

Aceite y grasa mineral.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: Líquido Pastoso  
Color: Transparente  
Flash Point: 175°C  
Insoluble en agua  
Gravedad específica: 0.846 g/mL.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 10 minutos. Si persiste la irritación consulte con un médico u oftalmólogo. En caso de ingestión no provoque vómito tome abundante agua y llame inmediatamente un médico y comuníquese de inmediato con el **Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028** y aporte la etiqueta.