



# FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

LUBRICANTE SINTÉTICO

LPS® FOODLUBE DISSOLVING FLUID es una versión lubricante de grado alimenticio. Agente que disuelve y elimina rápidamente los azúcares de las superficies de aplicación para asegurar que los componentes permanezcan completamente operativos. Deja una película duradera sobre la superficie para proteger contra la corrosión y resistir más. FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID es NSF® H1 registrado para contacto con los alimentos lo que lo hace ideal para su uso en las industrias de alimentos y bebidas con estrictos estándares de higiene.



## Usos

- Residuo de alimentos azucarados para animales
- Cadenas en envoltura de flujo
- Transportadores
- Cortadores o cuchillas
- Acumulación de azúcar en los sujetadores
- Líneas de envasado de azúcar
- Líneas de procesamiento de azúcar
- Placas de ponderación

## Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
57716	Aerosol x 15 oz



## Características

- Rápidamente disuelve, elimina azúcares y fundentes de aplicaciones comúnmente encontradas en alimentos y bebidas.
- Deja una película lubricada, ligera y duradera para evitar nuevas acumulaciones de azúcar.
- Proporciona protección contra la corrosión a corto plazo en superficies metálicas expuestas.
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID tiene una amplia resistencia a la temperatura de 41 ° F a 203 ° F (+ 5 ° C a + 95 ° C).

## Propiedades físicas

Apariencia / Estado físico	Líquido
Olor	Templado
Gravedad específica	1.00 - 1.10 @ 20°C
Contenido VOC	Aerosol: 4% Bulk: No aplicable
Color	Incoloro
Punto de inflamabilidad	Aerosol: -118°C (-180°F) TCC propulsor Granel: > 302 ° F (> 150 ° C)
Base Química	Solución de agua / Polímero
PH	9.0 – 10.0