



I. Descripción del producto

Parcel Glide™ es un spray de silicona registrado NSF H1 para aplicaciones de manipulación de paquetes. Forma una película sin color, sin olor y sin manchar que lubrica y protege en aplicaciones de empaquetado y clasificación en superficies metálicas y no metálicas. **Parcel Glide™** elimina atorones y pegado de paquetes y cajas, y protege la mayoría de las superficies. **Parcel Glide™** ayuda a que las cajas se deslicen por rampas y rieles en transportadoras de empaquetado y clasificación.

II. Aplicaciones

Recomendado para lubricar el manejo de equipo de empaquetado como rampas, guías, rieles y transportadoras.

III. Características y beneficios

- **Rango Amplio de Temperatura.** Efectivo desde -40°F a 400°F (-40°C a 204.4°C)
- **Disminuye la Tensión de la Superficie.** Permite mejor cobertura y penetración más profunda.
- **Película No-Endurecimiento.** Minimiza la corrosión y proporciona excelente lubricación.
- **Reduce el desgaste y fricción.** Facilita las áreas de contacto de metal a no metal.
- **Inofensivo para la mayoría de Gomas y Plásticos.**
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA **Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propulsor

Punto de inflamación	< 0°F (17.8°C)	Punto de ebullición	140°F (60°C) (inicial)
Olor	Solvente suave	Solubilidad	Insignificante en Agua
Apariencia	Líquido claro blanco	% de Volatilidad	97%
Densidad de Vapor	>1 (aire = 1)	Gravedad específica	0.6694
Contenido VOC (Alimentación)	649.3g/L	Presión de vapor	160mmHg @ 68°F (20°C)
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si	% Sólidos	3.0
Prop 65	No		

V. Especificaciones y autorizaciones

- Registro NSF #141104 Código de Categoría H1 para uso en plantas de carne y aves de corral.

VI. Características de Desempeño

Tipo de Película	Clara que no seca
ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	350 voltios/mil
Rango de Temperatura Efectiva	-40°F a 400°F (-40°C a 204.4°C)

VII. Instrucciones

- Rociar una capa ligera y uniforme en rampas, guías y rieles que requieran lubricación.
- Repetir el paso 1 hasta obtener la lubricación deseada. Utilizar solo la cantidad necesaria para alcanzar los resultados.
- Repetir la aplicación si es necesario.
- No aplicar mientras los equipos se encuentren conectados.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño de contenedor
03139	Lata de Spray No-Aerosol de 16oz

IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Este producto es inflamable. La mezcla quemará y no debe utilizarse cerca de flamas abiertas u otras fuentes de ignición.

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

NSF Programa de Registro de Compuestos No Alimenticios.

Este producto CRC es registrado con el NSF para su uso en plantas de carne y aves de corral. NSF Internacional, anteriormente Fundación Nacional de Sanitación, es conocida por desarrollar estándares, pruebas de productos y servicios de certificación en las áreas de seguridad de salud públicas y protección del medio ambiente. El Programa de Registro NSF De Componentes no Alimenticios reemplaza el programa que anteriormente era administrado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y descontinuado en Febrero de 1998. Los productos elegibles para el registro NSF incluyen todos los componentes, procesamiento y almacenamiento para manejo de alimentos, como desinfectantes y lubricantes. El Registro NSF asegura a los funcionarios de inspección y los usuarios finales que los productos registrados son seguros para su uso en ambientes de procesamiento de alimentos.

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.