

I. Descripción del producto

El **Removedor de Juntas** es un limpiador de alta resistencia, a base de solventes que ayuda a remover juntas horneadas, adhesivos de juntas y selladores. Se disuelve rápidamente y ayuda en la remoción de pintura, barnices y lacas. No contiene cloruro de metileno.

II. Aplicaciones

Recomendado para la remoción efectiva de juntas convencionales y empotradas en motores, bombas y bridas. Ayuda en la disolución y remoción de pinturas, lacas y barnices. Remueve el graffiti del metal y el concreto.

III. Características y beneficios

- **Trabaja rápidamente.** Suaviza y facilita la remoción de juntas, pegamento dejuntas y selladores.
- **Protege las superficies de los equipos.** Reduce la necesidad de raspado excesivo.
- **Excelente removedor de pintura, barniz y graffiti.** Limpiador agresivo que trabaja agresivamente.
- **S.D. [L.] Etiqueta de Datos de Seguridad.** Proporciona acceso inmediato a la información de seguridad vigente en caso de que ocurra un incidente o una inspección de OSHA. Apoya en el cumplimiento del estándar de Comunicación de **Riesgos 29 CFR 1910.1200 de OSHA.**

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	56°F/ 13.3°C (TCC)	Solubilidad	Neg. en agua
Olor	A solvente	Gravedad específica	0.7419
Apariencia	Líquido opaco y viscoso	Propulsor	Hidrocarburo
Densidad de Vapor	>aire		
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si		
Prop 65	Si		
Contenido VOC (Alimentación)	352.4 g/L		

V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF C3 registrado para su uso en plantas de carnes y aves de corral (#017394)

VI. Características de rendimiento

ASTM D-1130 (Valor KB)	136
------------------------	-----

VII. Instrucciones

- Utilice protección para los ojos y guantes de plástico o cualquier otro tipo de protección para las manos que no sea poroso.
- Proteja las superficies pintadas de salpicaduras, ya que el producto disuelve la pintura.
- Para remoción de juntas: Rocíe libremente hasta formar una capa y deje reposar de 5 a 10 minutos. Remueva con una espátula.
- Remoción de pintura y graffiti: Rocíe libremente hasta formar una capa sobre la superficie pintada. Deje secar y talle con un cepillo de alambre.
- No utilice en equipos energizados

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03017	Aerosol de 16 oz

IX. Disposición

Los requerimientos de disposición varían de acuerdo a la jurisdicción local y estatal. Todos los productos usados y sin usar deben ser dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Botes de aerosol

No perforo, incinere o almacene a temperaturas mayores a 120° F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar explosión. No se almacene donde esté expuesto directamente la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Los botes de aerosol conducirán electricidad. Manténgase alejado de de todas las fuentes de electricidad incluyendo baterías, terminales, solenoides, y otros componentes electrónicos. El no observar estas indicaciones puede resultar en lesiones serias por causa de ráfagas de fuego y/o shock eléctrico

Generales

Utilice sólo en áreas bien ventiladas. Se puede mejorar la ventilación abriendo una puerta o ventana o por asistencia mecánica. Evite el estar respirando el vapor y el rocío del spray. Evite el contacto con ojos y piel. Si la ventilación no es la adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información relacionada a exposición de corto y largo plazo, revise la Hoja de Seguridad de los Materiales (SDS por sus siglas en inglés) de este producto.

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.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260