

JAX SILICONE FLUID 350

AGENTE DESMOLDANTE DE
SILICONA GRADO ALIMENTICIO
Y FLUIDO ANTIESPUMA



APLICACIONES

JAX Silicone Fluid 350 es un fluido a base de Dimetilpolisiloxano transparente puro usado para aplicaciones grado alimenticio registrado bajo los certificados NSF H1 y NSF 3H. Puede usarse como desmoldante o lubricante en aplicaciones de contacto accidental y contacto directo con el alimento. Este producto 100% de silicona esta fabricado bajo rígidos controles de calidad para garantizar su inocuidad y pureza.

PRODUCT BENEFITS

- **Efectivo agente desmoldante.** JAX Silicone Fluid 350 ofrece un gran beneficio en labores de desmolde o tratamiento de superficies en la industria alimenticia, fabricación de empaques plásticos, fabricación de bolsas plásticas y demás aplicaciones donde se requiera un aceite puro como agente desmoldante.
- **Reduce la fricción y adherencia.** JAX Silicone Fluid 350 es un fluido inerte, libre de carbonos, inorgánico, de larga duración compatible con metales y todos los plásticos. Reduce la adherencia en equipos de empacado, sellado de plásticos, gomas, pegantes, y materiales adhesivos. Resistente a altas temperaturas.
- **Certificado Kosher y Pareve.** JAX Silicone Fluid 350 Esta certificado para ser usado en procesos para alimentos certificados para Kosher.

- **Libre de alergen.** Por ser un producto grado alimenticio certificado como agente desmoldante de contacto directo puede es libre de ingredientes alergen.

APLICACIONES

JAX Silicone Fluid 350 se utiliza principalmente en la fabricación de empaques generalmente de plástico en general y para la industria alimenticia, utilizado como fluido desmoldante en procesos de sellado, antiadherente de gomas, pegantes.

Como aceite antiespuma, JAX Silicone fluid 350 puede usarse hasta 10 partes por millón (ppm).

JAX Silicone Fluid 350 cumple con los requerimientos de la FDA 21 CFR 173.340, 175.105, 175.300, 176.170, 176.210, 177.1210 and 178.3120.

COMPATIBILIDAD

JAX Silicone Fluid 350 no es compatible con otros productos que no sean a base de silicona normalmente encontrados en el mercado. Por favor contacte a su representante de JAX para dudas con respecto a la compatibilidad de los lubricantes.



SPECIALTY LUBRICANTS

JAX SILICONE FLUID 350



PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente lubricación donde no pueden usarse productos a base de petróleo.
- Excelente agente desmoldante libre de alergenos
- Transparente, incoloro y sin olor.
- Estable a altas y bajas teperaturas.
- Libre de solventes. Muy alto punto de inflamación.
- Muy bajo punto de Fluidez.

• MEETS PERFORMANCE REQUIREMENTS

- Both NSF 3H- and H1-Registered
- Meets Requirements of USDA H1
- Kosher and Pareve Certified

TYPICAL PROPERTIES	SILICONE FLUID 350 (73350)	METHOD
Viscosidad @ 25°C, cSt	350.0	ASTM D 445
Viscosidad @ 40°C, cSt	266.0	ASTM D 445
Viscosidad @ 100°C, cSt	108.4	ASTM D 445
Indice de Viscosidad	433	ASTM D 2270
Punto de Fluidez, °F (°C)	N/A	ASTM D 97
Punto de Inflamación, °F (°C)	689 (365)	ASTM D 92
Punto de Incendio, °F (°C)	752 (400)	ASTM D 92
Densidad, lbs/gal	8.1	ASTM D 1298
Gravedad específica	0.9765	ASTM D 1298
Color, trasparente	Water White	
Texture	Light Syrup	
Numero de Registro No.	135147 / 3H, H1	

Los productos JAX son sujetos a constante mejoramiento en su formulación y manufacturación. Los valores indicados en este PDS son valores típicos para una producción en su momento de publicación. JAX se reserva el derecho a alterar o actualizar la información del producto y valores típicos en cualquier momento sin previa notificación. Es responsabilidad del instalador y/o del comprador determinar si estas especificaciones son adecuadas y propias para la aplicación intencionada. La información de MSDS se puede encontrar en www.jax.com o contactando JAX INC.

CONTAINER SIZE	SILICONE FLUID 350
2000 Pound Tote - 276	73350-276
400 Pound Drum - 400	73350-400
120 Pound Keg - 120	73350-120
35 Pound Pail - 035	73350-035
4-1 Gallon Case - 004	73350-004
Bulk	73350



JAX INC.
Menomonee Falls, WI • Sacramento, CA • Nashville, TN
800.782.8850 • 262.781.8850 • www.jax.com



SPECIALTY LUBRICANTS