



Con registro del Programa de compuestos no alimenticios (H1) 158903

Lube Degreaser Spray

Desengrasante de lubricante inodoro, incoloro y evaporante

Descripción

Aerosol de evaporación rápida y sin cloro para la industria alimentaria.

Propiedades

Lube Degreaser Spray cumple con los requisitos de la FDA para lubricantes con contacto accidental con alimentos, 21 CFR 178.3570, y está registrado en la NSF H1.

Lube Degreaser Spray permite una rápida limpieza y eliminación de manchas en todas las superficies metálicas.

Lube Degreaser Spray se seca rápidamente a temperatura ambiente sin dejar rastros ni residuos.

Lube Degreaser Spray es incoloro y prácticamente inodoro.

Lube Degreaser Spray está formulado sin cloro, flúor, N-hexano, ciclohexano y compuestos aromáticos (benzeno). Lube Degreaser Spray no contiene ningún derivado animal ni alérgeno enumerado en el Anexo II de la Directiva 2011/1169/CE sobre ingredientes alimentarios.

Sin riesgo de corrosión en los metales.

Con su potente aerosol unidireccional y su baja tensión superficial, Lube Degreaser Spray puede alcanzar y limpiar piezas en áreas de difícil acceso.

Aplicaciones

Lube Degreaser Spray es un aerosol especial antiadherente para la industria alimentaria.

Lube Degreaser Spray está destinado a la limpieza y desengrase de piezas mecánicas y estructuras de máquinas contaminadas con aceite, grasa, productos antioxidantes u otros residuos.

Lube Degreaser Spray no se recomienda para la limpieza de equipos eléctricos.

Lube Degreaser Spray se puede utilizar como aceite penetrante evaporante y como agente lubricante para piezas metálicas con conexión fija (tuercas, pernos, tornillos...) gracias a sus bajas tensiones superficiales.

Especificaciones

	Unidad	Valor
Apariencia	-	Líquido
Color	-	Incoloro
Gas propelente	-	CO2
Volumen	ml	400
Registro NSF	-	158903

Salud/Seguridad

Para obtener información sobre la manipulación y el uso seguro de este producto, consulte la hoja de datos de seguridad de los materiales.

Almacenamiento y manipulación

Precaución, envase presurizado: proteger de la luz del sol y de otras fuentes de calor.

Uso por fecha

3 años después de la fabricación

La fecha de fabricación puede identificarse en la parte inferior del recipiente de la siguiente manera:

1. Los 3 primeros números indican el día del año específico (por ejemplo, 159 significa el día 159 del año en cuestión)
2. Letra para indicar el ciclo de producción de ese día (A, B, C, etc.)
3. Número para indicar la línea de llenado (entre 1 y 5)
4. El último número, por ejemplo 9, indica el año: 2019

Nota

Los datos incluidos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos y nuestra experiencia actual. En vista de los numerosos factores que influyen en el procesamiento y la aplicación de nuestro producto, se recomienda a las plantas procesadoras que realicen sus propias investigaciones y pruebas. Estos datos tampoco implican ninguna garantía de determinadas propiedades ni la idoneidad del producto para un propósito específico. Las descripciones, los diseños, las fotografías, los datos, las proporciones, los pesos, etc. que se proporcionan en este documento pueden cambiar sin notificación previa y no constituyen la calidad contractual acordada del producto. Es responsabilidad del destinatario de nuestros productos garantizar que se respetan los derechos de propiedad, así como las leyes y normativas vigentes.



Términos y condiciones: © 2018. Todos los derechos reservados para Moove Lubricants Limited. Mobil y los productos de Mobil mencionados en este documento son marcas y marcas comerciales registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias, con licencia de uso para Moove Lubricants Limited., que es responsable de este documento y de las marcas comerciales empleadas en él. Queda prohibida cualquier copia, reproducción o uso, total o parcial, de este documento o de cualquiera de las marcas comerciales sin consentimiento previo.

Fabricado por Moove Lubricants Limited.

Planta de operaciones: Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311