

# LUBE 700

<b>Descripción:</b>	LUBRICANTE Y ANTIADHERENTE INCOLORO DE BAJA VISCOSIDAD
<b>Código:</b>	Q02.02.002
<b>Revisión y Fecha:</b>	13 11/04/2023
<b>Características:</b>	Aceite parafínico incoloro de baja viscosidad idóneo para la lubricación de mecanismos de precisión, mecanización de metales y como agente desmoldeante sin silicona. Apto para uso en industria alimentaria de acuerdo con los requisitos H-1, 3-H y HX-1 de NSF.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Aceite transparente incoloro. Densidad a 20°C: 0,85±0,01 g/cc. Olor: Inodoro. Punto de congelación (ASTM D 97): -21°C. Punto de inflamación (ASTM D 92): 180°C mín Viscosidad a 40°C (cst): 15
<b>Aplicaciones:</b>	Utilizar puro en cualquier aplicación que necesite un lubricante de baja viscosidad incoloro e inodoro, principalmente en industria textil, alimentación, farmacéutica, etc. Como desmoldeante y lubricante de uso general en la industria de procesamiento de alimentos y bebida, para cintas transportadoras, rodillos, equipos de empaquetado, etc. Como anticorrosivo en maquinaria alimentaria. Lubricación de mecanismos: máquinas de coser, de escribir, balanzas, etc. En el corte de aluminio. En carpinterías e industrias de la madera para lubricar y ayudar al deslizamiento sin posteriores problemas de repintado. Como abrillantador sin silicona. Cualquier aplicación que necesite un desmoldeante sin silicona que admita un posterior pintado, serigrafado, etc., de las piezas desmoldeadas. Principalmente en las industrias de transformación del plástico.
<b>Forma de uso:</b>	Pulverizar directamente sobre la superficie a lubricar. Para lograr máxima efectividad como desmoldeante, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo o cualquier tipo de suciedad.
<b>Recomendaciones:</b>	En industria alimentaria, utilizar la cantidad mínima de producto requerida. Si se usa como protector anticorrosivo en maquinaria de procesado de alimentos, eliminar el producto de la superficie del equipo antes de su uso. Consumir preferentemente antes de 2 años. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases metálicos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad