



F73

ACEITE DE VASELINA

DESCRIPCIÓN

Lubrica sin manchar y no amasa el polvo. Aumenta la fluidez, eliminando la fricción. Repele la humedad de cualquier superficie. Tiene múltiples campos de aplicación como LUBRICANTE, PROTECTOR O DESLIZANTE.

- LUBRICANTE
- PROTECTOR
- ANTICORROSIVO
- HIDROELECTOR

Resiste los agentes atmosféricos, el agua salada, los ácidos y los álcalis. El registro NSF permite su uso en el sector alimentario.

USO

Lubricante universal para:

- REPARACIONES DE ELECTRODOMÉSTICOS
- MANTENIMIENTO EN GENERAL
- CERRADURAS Y HERRAJES
- MÁQUINAS DE COSER
- SECTOR ALIMENTARIO (versión NSF)

MODO DE EMPLEO

Pulverizar la cantidad necesaria directamente sobre la superficie, desde una distancia de unos 20 cm, agitando bien el bote antes de usarlo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (estado líquido)	Líquido incoloro
Olor	Inodoro
Densidad fase líquida	0,820 kg/l
Tiempo de ejercicio	nd
Conservación	24 meses*

*con el embalaje intacto y en un ambiente a 18°C.

Recomendaciones: Almacenar el producto en un lugar seco y no almacenarlo a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.



Nonfood Compounds Program
Listed H1 Registration n°159204

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
990003	400 ml	8020089990032	Aerosol

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.