



F78

GRASA USO ALIMENTARIO NSF

DESCRIPCIÓN

Específico para la lubricación y protección donde es posible el contacto accidental con alimentos.

- **ÓPTIMA ADHESIÓN Y ESTABILIDAD MECÁNICA**
- **PROTEGE CONTRA LA CORROSIÓN Y LA OXIDACIÓN**
- **RESISTENTE AL AGUA**
- **SEGURO PARA GOMA, NYLON, VITON, SILICONA Y NEOPRENO**



Nonfood Compounds Program
Listed H1 Registration n°159953

USO

Para la lubricación de:

RODAMIENTOS - INSTALACIONES PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, BEBIDAS, COSMÉTICOS, PIENSOS.

CUALQUIER OTRA SITUACIÓN EN LA QUE EL LUBRICANTE PUEDA ENTRAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS

COMO:

Pulverizar una cantidad suficiente de grasa en spray sobre las piezas que se desean lubricar, agitando bien el aerosol antes de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Viscoso beige
Olor	Inodoro
Densidad fase líquida a 20°C	0,870 kg/l
Tiempo de ejercicio	-38°C /+270°C
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.

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
1AA400	400 ml	8020089999301	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.



Technical
Data Sheet

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.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE **SK Solkem Industries SRL** - faren.com
Corso Europa 85-91 - 20033 Solaro (MI) +39 02 84505 - info@solkem.com



FAREN[®]
CHEMICAL INNOVATION