

Grasa Blanca Grado Alimentario AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: L057
EAN-13: 8034108899244
Marca: AMBRO-SOL

- Alta viscosidad y excelente adherencia, lo que proporciona una lubricación de larga duración en componentes sometidos a fricción constante.
- Elevada resistencia al agua y limpiadores, permitiendo su uso en entornos de lavado frecuente sin comprometer su efectividad.
- Mayor protección de los equipos, reduciendo la necesidad de mantenimiento frecuente y prolongando la vida útil de la maquinaria.
- Cumplimiento de normativas alimentarias, ya que cuenta con certificación InS H1, garantizando la seguridad en su uso dentro del sector alimentario.

Descripción general

La Grasa Blanca Grado Alimentario es un lubricante de alto rendimiento especialmente diseñado para la industria alimentaria.

Su formulación permite el contacto accidental con los alimentos, garantizando la seguridad y el cumplimiento de normativas internacionales.

Ideal para el mantenimiento ordinario y extraordinario de maquinaria utilizada en la producción y envasado de alimentos, este producto se adhiere perfectamente a las superficies, proporcionando una lubricación duradera y eficaz.

Gracias a su resistencia a temperaturas de hasta 230°C y su excelente capacidad antioxidante y anticorrosiva, protege los equipos contra el desgaste y los agentes de limpieza agresivos.

Su presentación en aerosol de 400 ml permite una aplicación precisa y fácil, asegurando una cobertura uniforme en toboganes, redes de transporte, máquinas de cortar, cuchillos, sierras, estufas y refrigeradores.

Recomendaciones de uso:

Agitar bien el envase antes de su aplicación para asegurar una distribución homogénea del lubricante.

Aplicar directamente sobre la superficie limpia y seca, manteniendo una distancia de 15-20 cm.

Dejar secar unos minutos para garantizar una adherencia óptima antes de reanudar el uso del equipo.

Utilizar en todas las piezas móviles de las máquinas para evitar fricción y desgaste prematuro.

Reaplicar periódicamente en zonas de alto contacto con agua o limpiadores industriales para mantener la protección.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas, debido a su inflamabilidad.

No perforar ni incinerar el envase, incluso después de su uso, para evitar riesgos de explosión.

Revisar periódicamente los niveles de lubricación en los equipos y aplicar nuevamente cuando sea necesario para mantener un rendimiento óptimo.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,74 ÷ 0,78 g/ml
Punto de inflamabilidad	< 0° C extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4 bar +/-
VOC g/l	518.16
Penetración a 25°C	220 - 250 mm/10
Certificación InS H1	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795784

Acabados

Color	Blanco - Transparente
-------	-----------------------

Certificaciones

Certificación	Apto uso alimentario, Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795784
---------------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TECNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD