

## Lubricante alimentario AMBRO-SOL 400ml



8 034108 892313 >

Referencia: L053  
EAN-13: 8034108892313  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia térmica y química: Mantiene su efectividad incluso en condiciones extremas de temperatura y en entornos húmedos, lo que lo convierte en una opción ideal para fábricas de alimentos.
- Fórmula segura y certificada: Cumple con la certificación InS H1, asegurando su uso en industrias donde la higiene es una prioridad.
- Mayor durabilidad de los equipos: Al reducir el desgaste y la fricción, este lubricante prolonga la vida útil de las máquinas, evitando costosos mantenimientos o reemplazos de piezas.
- Mejor eficiencia operativa: Minimiza los tiempos de inactividad en la producción gracias a su capacidad para reducir la fricción y facilitar el movimiento de las partes mecánicas.

### Descripción general

El Spray Lubricante Alimentario 400 ml Ambro-Sol es una solución de alta tecnología diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes de la industria alimentaria.

Su fórmula avanzada, basada en aceites de silicona pura, ofrece una lubricación eficaz que reduce la fricción y protege los componentes mecánicos de la maquinaria utilizada en el procesamiento de alimentos.

Además, su composición garantiza que el producto sea seguro para el contacto incidental con alimentos, cumpliendo con los estándares más rigurosos, como la certificación InS H1.

Gracias a su alta resistencia al agua y a la adherencia no deseada, este lubricante proporciona una barrera protectora contra la humedad, evitando la corrosión y prolongando la vida útil de los equipos.

Su aplicación transparente y sin residuos asegura la máxima higiene en los procesos de producción, sin afectar los sabores ni los olores de los productos alimentarios.

Ideal para su uso en máquinas de envasado, embotellado, cintas transportadoras, correas de transmisión y piezas móviles que requieren una lubricación eficiente para operar de manera óptima.

### Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de su uso para garantizar una distribución homogénea del producto.

Aplicar directamente sobre la superficie deseada, manteniendo una distancia de aproximadamente 15-20 cm.

Usar la cánula suministrada para alcanzar áreas de difícil acceso y mejorar la precisión en la aplicación.

No aplicar sobre superficies calientes o en funcionamiento, ya que podría evaporarse rápidamente antes de proporcionar su efecto lubricante.

Evitar el exceso de aplicación, ya que una cantidad moderada es suficiente para obtener una lubricación efectiva sin generar residuos innecesarios.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y con temperaturas entre 5°C y 45°C.

Mantener el envase bien cerrado después de su uso para evitar la evaporación y preservar la calidad del producto.

Verificar periódicamente la compatibilidad del producto con las superficies donde se aplica, asegurando su efectividad y evitando acumulaciones innecesarias.

## Características

Olor	Inodoro
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,68 ÷ 0,72 g/ml
Punto de inflamabilidad	< 0° C extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad	1000 mPa s
Solubilidad	En agua prácticamente insoluble
Certificación InS H1	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764

## Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

## Certificaciones

Certificación	Apto uso alimentario Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764
---------------	---

## 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>