

## Silicona grado alimentario AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 899237 >

Referencia: L056  
EAN-13: 8034108899237  
Marca: AMBRO-SOL

- Fórmula certificada para contacto con alimentos: Cumple con la normativa InS H1, lo que permite su uso seguro en la industria alimentaria sin comprometer la calidad de los productos procesados.
- Excelente capacidad lubricante y antiadherente: Su formulación permite reducir la fricción y evitar la adhesión de residuos en máquinas y superficies, mejorando su operatividad y reduciendo el mantenimiento.
- Mayor vida útil de los equipos: Al reducir el desgaste y la fricción, contribuye a prolongar la durabilidad de las piezas móviles y componentes industriales.
- Mantenimiento más eficiente: Su capacidad antiadherente y repelente de humedad facilita la limpieza y reduce la necesidad de aplicaciones frecuentes.

### Descripción general

La Silicona Grado Alimentario es un aceite basado en silicona pura con propiedades antiadhesivas que le permiten ser utilizada en una amplia variedad de materiales.

Gracias a sus características lubricantes y separadoras, actúa como un excelente desmoldeante en procesos industriales y una barrera efectiva contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Su formulación inodora e incolora la hace ideal para su aplicación en entornos donde se requiere contacto con alimentos, contando con certificación InS H1 para su uso en la industria alimentaria.

Además, proporciona una película protectora estable sobre superficies plásticas, evitando el desgaste prematuro y mejorando su resistencia al deterioro.

Su capacidad hidrorepelente previene la absorción de humedad, lo que contribuye a la durabilidad de juntas y piezas sometidas a condiciones de fricción. Se presenta en formato aerosol de 400 ml, facilitando su aplicación uniforme sobre cualquier superficie.

### Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de usar para garantizar una distribución homogénea de los componentes activos.

Aplicar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia adecuada para asegurar una capa uniforme.

Para aplicaciones precisas en áreas de difícil acceso, utilizar la cánula suministrada en el tapón.

No aplicar sobre superficies calientes o expuestas directamente a llamas, debido a su alta inflamabilidad.

En entornos industriales alimentarios, utilizar en áreas donde no haya contacto directo con alimentos sin posterior limpieza.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y fresco, evitando temperaturas extremas (por debajo de 5°C o superiores a 45°C).

Mantener el envase cerrado tras cada uso para evitar la evaporación de los componentes volátiles y mantener su efectividad.

Evitar la exposición directa a fuentes de calor o llamas, ya que el producto es extremadamente inflamable.

## Características

Olor	Especifico
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,55 ÷ 0,59 g/ml
Punto de inflamabilidad	< 0° C extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4+- bar
VOC g/l	529.78
Solubilidad	insoluble
Certificación InS H1	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1811267

## Acabados

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

## Certificaciones

Certificación	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1811267
---------------	------------------------------------

## 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>