

## SILICÓN - FLUID



Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Spray	300ml	<b>0893 221 000</b>	1/12



Datos técnicos	
Base	Aceite sintético fisiológicamente seguro
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Resistente a la temperatura	-50°C a +250°C
Viscosidad del aceite base a +25°C	350mm <sup>2</sup> /s

### Aplicaciones

Para desmoldar, lubricar, limpiar y proteger piezas móviles especialmente plásticos usados en la fabricación de vehículo y en el sector alimentario, farmacéutico, imprentas e industrias de papel.

### Modo de empleo

Limpiar previamente la superficie y rociar desde una distancia de 20 cm. Si se usa en el sector alimentario, debe aplicarse únicamente la cantidad mínima necesaria técnicamente.

### Spray de silicona alimentario fisiológicamente seguro

**Puede utilizarse en el sector alimentario. NSF H1<sup>1</sup>**  
**Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios**

Contiene aceites de alta calidad altamente concentrados.

- Buenas propiedades como lubricante y antiadherente.
- Evita la adherencia.
- Elimina chirridos desagradables.
- Evita el desgaste.

Buena resistencia a la temperatura desde -50°C hasta +250°C.

- Gran ámbito de aplicación, incluso a altas temperaturas y como desmoldeante.

Incoloro, no destiñe.

- Se puede aplicar sobre fondos claros.
- Ningun daño por contacto ocasional con el producto.

Producto Seguro.

- Uso sencillo y seguro
- Mejora la situación del puesto de trabajo y la protección sanitaria.
- Marcado de símbolos de peligro reducido.

Buena compatibilidad de materiales.

Hidrófugo, protege por ejemplo piezas de goma de la escarcha.

<sup>1</sup> NSF= Organización reconocida a nivel internacional que supervisa y registra productos que se usan en el sector alimentario.

Silicon Fluid 300ml  
 Registro NSF H1  
 N° 135.927 en relación  
 con USDA, 1998

