



# PRECISION SILICONE SPRAY

**Spray de silicona multiuso y apto para uso alimentario, para lubricación ligera.**

**Spray no tóxico de silicona para usar como película anti-adherente o para la lubricación ligera de eslabones, pasadores, canaletas, deslizaderas, etc. en entornos alimentarios o higiénicos.**

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -50° C a 200° C
- Película ligera: no se adhiere fácilmente a otras superficies
- Resiste la oxidación y la corrosión
- Excelente resistencia al agua y a los productos químicos para proteger incluso en las condiciones más adversas.
- Película lubricante de larga duración
- No contiene: hidrocarburos minerales, materiales derivados de animales, aceites de frutos secos ni ingredientes transgénicos.
- Resiste la oxidación y la corrosión.
- Contiene una boquilla de color azul, la cual facilita su identificación como producto seguro para alimentos.

Nota: Precision Silicone Spray está fabricado solo con componentes listados por la FDA o grupo FDA 21 CFR 178.3570.

Está registrado por la NSF o registro NSF H1 123699 certificado ISO 21469

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien, sujetar verticalmente y pulverizar a una distancia de 15-30 cm
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada
- No pulverizar sobre una llama desnuda ni cuerpo material incandescente



# PRECISION SILICONE SPRAY

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto (película aplicada)	Película fina e incolora
Tipo de base	Mezcla de fluidos de silicona
Propelente	Hidrocarburo
Disolvente	Hidrocarburo isoparafínico
Tapa de aerosol	>3.0 mm
Accionador	>3.0 mm
Intervalo de temperaturas	-50 °C a 200 °C
Almacenaje	La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de los 50 °C. Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol.
Tamaños de envases	400 ml. Cód.: R34035
Vida útil	5 años a partir de la fecha de fabricación.



# PRECISION SILICONE SPRAY

Edición: 10/09/2021