



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA

AEROSOL B-MOL-AL

GRASA ATÓXICA MULTIFUNCIONAL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Grasa especialmente diseñada para la lubricación en la Industria Alimentaria. de larga duración bajo cargas y condiciones ambientales difíciles.
- ▶ Formulada con base de aceite semi-sintético y con aditivos y lubricantes sólidos que mejoran su rendimiento.
- ▶ Contiene un espesante de jabón complejo con alta resistencia a las temperaturas.
- ▶ Protege contra la corrosión y asegura la lubricación de larga resistencia al envejecimiento y al cizallamiento.
- ▶ Excelente adherencia y poder sellante que permiten alargar los periodos de engrase, incluso en presencia de agua fría o caliente, ambientes salinos y vapor.
- ▶ Gran capacidad de extrema presión y soporte de carga.
- ▶ Producto homologado por INS, categoría H1 para industria alimentaria con registro 1806073.

APLICACIONES

- ▶ Ideal para el sector de alimentación donde pueda existir un contacto ocasional con alimentos.
- ▶ Especialmente indicada para plantas de embotellado, plantas de envasado de alimentos (almacenes hortofrutícolas y cerradoras en la industria conservera), plantas depuradoras, granuladoras, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Pulverizar una película fina y uniforme sobre la superficie a lubricar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Marfil
Resistencia al agua a 90° C (DIN 51807/T1)	0
Corrosión en rodamientos (ASTM D-1743)	1-1-1 (sin corrosión)
Punto de gota (ASTM D-566)	250 °C
Carga de soldadura 4 bolas (ASTM D.2596)	315 Kg

REGISTRO InS Services (UK) Ltd



Incidental Food Contact

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml. en cajas de 12 unidades.