



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

LUBRISEC

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16 / 06 / 2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **LUBRISEC**

APLICACIÓN: **LUBRICANTE SECO EN AEROSOL**

LUBRISEC AE: Lubricante base bisulfuro de molibdeno con excelentes cualidades de adhesión y penetración que proveen lubricación duradera en procesos realizados bajo condiciones extremas de presión y temperatura.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición. Inestable en contacto directo con agentes oxidantes. No use ni almacene a temperaturas mayores de 50 °C

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Color	NEGRO
Apariencia	POLVO FINO
pH	N.A
Densidad	N.A
Solubilidad	N.A

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Aerosol 16 Onzas en caja de 12 unidades.

USOS Y BENEFICIOS

- Excelente penetración y adhesión.
- Puede ser utilizado en diversas áreas tales como industrial, automotriz, aviación, construcción y petroquímicas entre otras.
- Antifricción permanente.
- Lubricación duradera en procesos de extremas presión y temperatura.
- Reduce el desgaste de piezas y su reemplazo. Supera grasa y aceites que se implementan para el mismo fin.
- Efectivo en temperaturas entre -70 °C y 400 °C.
- Libera fácilmente partes trabadas.

MODO DE EMPLEO

Agite por 30 segundos antes de rociar Lubriscac entre y sobre las partes o piezas en contacto.

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con la piel y ojos
- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- No perforar ni incinerar el envase.

