



RESIDEX AEROSOL

LUBRICANTE SECO EN AEROSOL

CARACTERISTICAS

RESIDEX es un lubricante formulado para ser usado en donde se requiera un lubricante seco en condiciones variables de temperatura y presión, tales como el estiramiento de alambres, fabricación de conductores eléctricos y telefónicos, moldes para plástico, piezas sometidas a alta fuerza centrífuga, lubricación de hornos, etc. **RESIDEX** seca rápido, es resistente a la humedad, aceites, alcalinos, ácidos y vapores químicos, permanece efectivo de -190°C hasta 425°C y resiste 33.500 MPa sin “hondearse o” gotear”.

AREAS DE USO

RESIDEX se recomienda usar en áreas de mantenimiento en fábricas, hoteles, industria metal-mecánica, barcos, compañías eléctricas, talleres industriales y mecánicos, Compañías bananeras y de producción de alimentos con hornos y equipos con calor que requieran lubricación.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** negro
- **Olor:** Característico.
- **Toxicidad:** Muy poca, no ingerir
- **Inflamabilidad:** Inflamable
- **Composición:** Disulfuro de molibdeno micronizado en agente adherente insoluble en agua.

INSTRUCCIONES DE USO

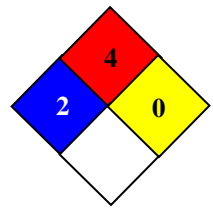
RESIDEX debe usarse agitando bien la lata antes de cada aplicación. Limpie y seque la superficie que se va a rociar. Mantenga la lata a una distancia de entre 20 a 30 cm de la superficie o pieza a lubricar. Después de cada uso, invierta la lata y rocíe un poco para limpiar la boquilla evitando así que se obstruya en futuras aplicaciones.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Leer las etiquetas, fichas técnicas y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:
No. Reg. Costa Rica: Q-05898-2.1-6
No. Reg. El Salvador: Q-05898-2.1-6



RESIDEX	
Código:	CEKFT-156
Versión:	04-16Jun22
Fecha de última revisión:	16Jun22
Fecha de creación:	12Dic12
Página:	1 de 1