**RESIDEX AEROSOL**

**LUBRICANTE SECO EN AEROSOL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **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 centrifuga, 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”. |  | **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. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **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. |  | Mantener lejos del alcance de los niños. Leer las etiquetas, fichas técnicas y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados. |
| **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. | |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.**  **Registros Sanitarios:**  No. Reg. Costa Rica: Q-19-03527  **2**  **4**    **0** |