**KEMTRONIC AEROSOL**

**LUBRICANTE Y PROTECTOR PARA EQUIPO ELÉCTRICO EN AEROSOL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **KEMTRONIC AEROSOL** penetra, desplaza la humedad, lubrica y forma una barrera que protege del regreso de la humedad y la corrosión que esta causa. |  | Limpie bien la superficie o la pieza a tratar con LECTRASOL o LECTROKEM**.** Aplique **KEMTRONIC AEROSOL** en abundancia. |
|  |  |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| En todo tipo de equipo eléctrico como motores (como, por ejemplo, de bombas de agua, de ventiladores, de máquinas de coser, de portones eléctricos, de aires acondicionados, de taladros, de máquina para pisos, y de aspiradoras), contactores, “relays”, interruptores, cajas de “breakers”, distribuidores en motores de vehículo, terminales de baterías, y donde la presencia de humedad impida el paso de la electricidad ocasionando una falla en el equipo eléctrico.  |  | Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados. |
|  |  |  |
| **PROPIEDADES** |  |  |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido café
* **Olor:** característico
* **Gravedad Especifica:** 1.037-1.261
* **Inflamabilidad:** No inflamable
* **Composición:**
 |

 | **2****0** **0** | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.****Registros Sanitarios:**No. Reg. Costa Rica: QH-20-01053No. Reg. Guatemala: 13776No. Reg. El Salvador: PQ01379-2024No. Reg. Nicaragua: 03030700322  |