**SLIX**

**LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS EN AEROSOL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **SLIX** llega al corazón de los cables lubricándolos y formando una película de molibdeno que soporta presiones extremas evitando el desgaste. En cadenas lubrica los pines penetrando por lo bujes (“bushings”) evitando el desgaste que produce la rotura y daños en los eslabones. **SLIX** desplaza y repele la humedad evitando la corrosión.  **SLIX** penetra al interior del cable y de los eslabones de las cadenas lubricándolas, eliminando la fricción, evitando el desgaste y la corrosión y reduciendo las vibraciones lo que mejora el funcionamiento de los equipos y prolonga su vida útil evitando el incurrir en el costoso reemplazo de estos y en el tiempo muerto necesario para efectuar el cambio.  Producto libre de **Cloruro de Metileno.** |  | Agite bien la lata antes de usarla. Mantenga la lata en posición vertical al usarla.  Es importante, tomar en cuenta que si la lata no se consume en su totalidad, y para evitar una obstrucción en un futuro uso se recomienda: INVERTIR LA LATA COMPLETAMENTE Y ACCIONAR EL DISPARADOR, HASTA QUE EL PRODUCTO QUE SALE DEL AEROSOL SEA TRANSPARENTE. En ese momento, la canula del aerosol se limpio completamente y esta listo para usar la próxima vez.  Si tiene duda, consulte a su asesor. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| La capacidad para penetrar da a este excepcional lubricante una gran diversidad de aplicaciones en todo tipo industrias, talleres, fábricas, vehículos, equipo, maquinaria, oficinas, edificios, minas, acerías y fincas agrícolas. Ideal para lugares donde los cables y cadenas estén sometidos a mucha humedad como, por ejemplo, cables marinos, grúas, montacargas, dragas, maquinaria para abrir zanjas, para mover carga, para mover tierra, cables, cadenas, cadenas de transmisión, camiones para el transporte de concreto, “gatas”, maquinaria para perforación de pozos, fajas transportadoras, palas movidas por vapor, perforadoras de percusión, cables marinos y elevadores de carga. |  | 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.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
| |  | | --- | | * **Apariencia:** Líquido * **Color:** Gris oscuro * **Olor**: Característico. * **Toxicidad:**  Dañino si se ingiere * **Composición:** Disulfuro de molibdeno en base de aceite, aditivos de extrema presión, inhibidores de corrosión y desplazadores de humedad | |  | **Registros Sanitarios:**  Costa Rica: M.S.: Q-23-01631  El Salvador: PQ 03768-2022/PQ04124-2022  Guatemala: PH-6608  **2**  **4**    **0**  Nicaragua: 03030800322 |