OMICRON 2110 Eliminador de Humedad para Accesorios Eléctricos.

SISTEMAS ELECTRICO/ELECTRÓNICOS DE SECADO

El agua, de muy variadas formas, es la mayor causa de problemas en el mantenimiento industrial. El agua fomenta la corrosión, empapa y arruina los aislantes, provoca cortos en los contactos y bujías, y por lo general provoca estragos en los sistemas de arranque automotrices así como en los sistemas eléctricos y electrónicos industriales y de comunicación.

Omicron 2110 es un producto patentado, cuya ingeniería de mantenimiento lo hace un maravilloso producto de trabajo que le resolverá a su cliente de manera virtual todos los problemas eléctricos o electrónicos causados por humedad que se le presenten.

Omicron 2110 contiene un grupo de ingredientes precisamente formulado para combinar un producto de fácil aplicación y de un rápido desempeño en el trabajo con las siguientes características:

- 4. Uno de sus ingredientes es de hecho más acuoso que el agua misma. A esto se le llama un "surfactante" o agente activo de superficie (tensoactivo). Este material es el que realmente permite que Omicron 2110 se deslice por debajo del agua, la "levante" del contacto con la superficie y acelere su evaporación. Omicron 2110 penetra dentro de todas las cuarteaduras, grietas o hendiduras forzando a la dañina condensación a salir a espacios abiertos donde se puede evaporar o limpiar.
- 5. Otro de los ingredientes de Omicron 2110 es un repelente de agua. Omicron 2110 se seca hasta formar una película impermeable muy delgada de efecto continuo contra la humedad, la cual proporciona protección por meses.
- **6.** Esta misma película protectora contiene un inhibidor de herrumbre el cual mantiene un estado de guardia contra la corrosión por un periodo de tiempo muy largo

En otras palabras, Omicron 2110 seca el agua acumulada en sistemas electrónicos o eléctricos y después cubre a los componentes de estos sistemas con un repelente de agua que a su vez proporciona protección en contra de la corrosión.



CSM 67.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL

Omicron 2110 es:

Repelente al agua No tóxico

Preventivo al herrumbre No contiene tetracloruro de carbón Transparente Por lo general no causa alergias

Omicron 2110 tiene una amplia gama de aplicaciones en el mantenimiento industrial, así como también en diferentes campos como: automotriz, aviación, marítimo, transporte, comunicación, construcción y agrícola.

GUÍA DE APLICACIONES

SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

- 1. Seca sistemas automotores, de aviación, construcción y sistemas eléctrico y/o electrónicos marinos que hayan sido inundados y por lo tanto estén empapados por el agua.
- 2. Proporciona una cubierta repelente al agua e inhibidora de herrumbre sobre superficies metálicas.

RADIO MAQUINARIA ALMACENADA

TELEVISIÓN Motores y equipo

EQUIPO DE COMUNICACIÓN

CUARTOS DE CONTROLES DE CALDERAS EQUIPO DE ATLETISMO

Reguladores Pistolas

Motores Avíos de Pesca

Solenoides HERRAMIENTAS DE USO POCO FRECUENTE

TERMOSTATOS Dados

Aquastats Maquinaria fina

Serpentines SWITCHES DE FERROCARRIL

Generadores Controles eléctricos AUTOMOTRIZ DISTRIBUIDORES

Herramientas de poder CABLEADO

Equipo De Mantenimiento de Tierra REGULADORES DE VOLTAJE

EQUIPO DE PRECISIÓN BUJÍAS

Relojes MAGNETOS

Metros SISTEMAS DE ALUMBRADO

ENCENDIDOS GENERADORES



CSM 68.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL

COMO APLICAR

El sistema de secado Eléctrico /electrónico de Omicron 2110, seca el agua acumulada en sistemas de arranque eléctricos o electrónicos. Cubre todos sus componentes con un repelente de agua altamente efectivo y de larga duración, la cual proporciona protección por meses contra la introducción de agua y su consecuente corrosión.

APLICACIÓN

- 7. Agite la lata con fuerza.
- 8. Sosténgala de 100 a 150 mm (4-6") del sistema eléctrico o de arranque y rocíe.
- **9.** Limpie con un trapo el exceso de humedad y vuelva a rociar para asegurar la completa purga del sistema de toda el agua acumulada.

IMPORTANTE

Observe estrictamente todas las precauciones de seguridad relacionadas con el uso de un producto en aerosol y/o las impresas en la etiqueta de la lata.



CSM 69.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL