

## PREVENTIVO ANTIHUMEDAD CIRCUITO ELÉCTRICO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Preventivo antihumedad que se utiliza para la protección de circuitos eléctricos frente a la corrosión, acción de los agentes atmosféricos y derivaciones producidas por corrientes parasitarias manteniendo el equipo en perfectas condiciones de funcionamiento, incluso después de largos periodos de inactividad.

### PROPIEDADES:

- Posee carácter hidrófobo, repele la humedad introduciéndose en las fisuras y grietas mas escondidas, desalojando el agua y eliminando las derivaciones.
- Posee agentes antioxidantes que lubrican las piezas y las cubre de una finísima capa que repele el polvo, eliminando las cargas y funcionando así mismo como un excelente antiparasitario.
- No ataca a la pintura, ni disuelve los barnices, siendo inerte frente a gran variedad de lacas y gomas.
- Aumenta la conductividad del circuito, permitiendo alcanzar un mayor rendimiento con un bajo mantenimiento.
- Altamente desengrasante, elimina por disolución la grasa y suciedad mas incrustada, protegiendo al equipo eléctrico de las acumulaciones de polvo que perjudican las conexiones.

### APLICACIONES:

Se utiliza con éxito en la protección contra humedad, polvo y óxido de cuadros eléctricos, computadoras, telégrafos, dinamos, alternadores, delcos, cables, motores abiertos, circuitos de refrigeración, aparatos de radio y televisión, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido translúcido.
- Color\*.....: Ambar.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.120 ± 0.020 g/ml.
- Punto de inflamación.....: > 200 °C.
- Contenido en aromáticos.....: Excento.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes parafínicos.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Se recomienda aplicar siempre en frío. La aplicación se realizará por pulverización, brocheado o por inmersión de la pieza que deseemos tratar.

### PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H226: Líquidos y vapores inflamables. H351: Se sospecha que provoca cáncer. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
EUH 066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con bases, lejías, agentes oxidantes, detergentes aniónicos, etc. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.

---