

## **ELECTRONIC REPELENTE DE HÚMEDAD**

### **REPELENTE DE HUMEDAD Y ANTICORROSIVO PARA EQUIPOS ELECTRICOS**

#### **DESCRIPCIÓN:**

**ELECTRONIC**, es un producto formulado especialmente para desplazar la humedad y proteger mediante una película delgada continua y uniforme a los equipos. El control efectivo de la humedad, se logra como resultado de la baja tensión superficial, la alta acción capilar y las especiales características de la película que repele la humedad. Su constante dieléctrica es de 18.000 voltios.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- **ELECTRONIC** previene las fallas eléctricas causadas por la humedad.
- Protege contra el moho y la corrosión, permitiendo que el equipo trabaje mejor y dure más. Mantiene la eficacia del equipo a punto cuando se le trata antes de periodos de paros, almacenamiento o embarques.
- Restaura equipos que han sido dañados por la corrosión causada por el aire salino, el agua, vapores corrosivos, gases de amoníaco, etc.
- Actúa como limpiador, protector universal y lubricante con una delgada película, donde se requiere una precisa lubricación.
- Aumenta el rendimiento, detiene las fugas y mejora los valores de resistencia.
- **ELECTRONIC**, puede ser aplicado en: Circuitos eléctricos, motores, baterías, conmutadores, controles, equipos de refrigeración, transformadores, generadores, sistemas de ignición y en general a equipos eléctricos expuestos a atmósferas húmedas.

***Soluciones de calidad para el mantenimiento de su empresa***

Zona Industrial Calle Blancos, San José, Costa Rica. Teléfonos: (506) 2236-9598 Fax: 2236-9573

E- mail: [ventas@crvlaboratorios.com](mailto:ventas@crvlaboratorios.com)



### **APLICACIÓN:**

Remueva la grasa y los contaminantes de aceite o suciedad con un solvente dieléctrico de alta seguridad. Se recomienda el uso de un dieléctrico como el **SUPER-SAFE**. Una vez que el equipo seque aplique generosamente el área a tratar con **ELECTRONIC**. Espere a que el equipo se encuentre seco y opérese.

**ELECTRONIC**, se puede usar, por el sistema de inmersión en cuyo caso se recomiendan las siguientes precauciones: Límpiase antes de sumergir con **ELECTRONIC**. Los equipos a tratar por inmersión no deben tener componentes de plásticos suaves o pintados antes de la inmersión. Luego de remover dichas piezas, sumerja el equipo en **ELECTRONIC** por espacio de 15 a 30 minutos. Retírese del tanque permitiendo que el exceso desagüe y déjelo secar completamente. Para aligerar el proceso de secado puede usarse aire seco, una hora después de la inmersión.

### **PRECAUCIÓN:**

Almacénese bajo techo en lugar ventilado. Aunque no es tóxico deben guardarse las normas de seguridad establecidas para este tipo de producto.

### **SERVICIOS:**

Nuestros técnicos le brindan asesoría en el uso de nuestros productos.

### **COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

- Solventes dieléctricos.