

## **SOLDIEL:**

Solvente Dieléctrico de Seguridad Industrial.

### **I.- DESCRIPCION:**

#### ❖ **SOLDIEL:**

- Es un producto Líquido Cristalino, Incoloro y con Olor a Solvente.
- El un producto balanceado químicamente para proporcionar Seguridad al personal.
- Es un Solvente de Seguridad para los Equipos y a las Instalaciones en las cuales la operación de Limpieza y Mantenimiento se Realiza.

### **II.- VENTAJAS:**

- Alta Temperatura de Inflamación, Bajo nivel de Toxicidad y alta Rigidez Dieléctrica
- Rápida Velocidad de Evaporación.
- Peso Específico mayor al del Agua.
- No Ataca los Barnices de los Embobinados.
- Alta Capacidad Desengrasante

### **III.- BENEFICIOS:**

- Proporciona Seguridad al Personal, Equipo e Instalaciones en las cuales la operación de limpieza y mantenimiento se realiza.
- La Superficie no queda con Residuos Grasosos.
- Desplaza el Agua o la Humedad condensada por Diferencia de Peso.
- Evita la Formación de Arco Eléctrico.
- Limpia Energícamente los Sistemas y Equipos Restituyendo su Eficiencia.

### **IV.- APLICACIONES:**

- Utilice **SOLDIEL** para limpieza y mantenimiento de sistemas y equipo eléctrico, como motores, arrancadores, tableros de control, plantas de fuerza, trasformadores, etc.
- **SOLDIEL** tiene una velocidad de evaporación para un secado más rápido.
- **SOLDIEL** puede utilizarse con el equipo en operación o fuera de servicio.
- Utilice **SOLDIEL** para la eliminación de la humedad condensada en motores fuera de servicio, antes de su puesta en operación.

### **V.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:**

- Elimine completamente del Sistema polvo y carboncillo con aire a presión.
- Aplique el **SOLDIEL** con pistola de aire cubriendo completamente el equipo o sistema.
- Ayude al secado utilizando nuevamente aire a presión.
- Es conveniente que después de la limpieza se verifique la resistencia del aislamiento y en los programas de mantenimiento preventivo se considere este valor.
- En caso de motores que se limpien sin desmontar, deberán de reengrasarse para evitar desgastes y/o sobrecalentamiento.



**VI.- PRIMEROS AUXILIOS:**

- Utilice el equipo de seguridad al utilizar estos productos. En lugares cerrados y/o con poca ventilación utilice mascarilla con cartucho para vapores orgánicos.
- Por contacto con la piel, lave con agua abundante y aplique una crema humectante.
- Por contacto con los ojos, lave con agua, al menos durante 15 minutos, y consiga atención médica de inmediato.
- Por inhalación prolongada, lleve al afectado a un lugar fresco. Si es necesario proporcione respiración artificial.
- Por ingestión NO, provoque el vomito; aplique lavado gástrico.
- No se aplique en lugares calientes y/o cerca del fuego.
- Mantenga bien cerrados el envase.
- Proteja los productos de la intemperie. Almacénese en lugares frescos y ventilados.
- Por el contacto con la piel, lave con agua abundante y aplique una crema humectante.

**MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

**“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS “**

