



## **DISTRIBUIDORA PRECIADO**

**MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA**

R.F.C. AIBG-640610-DR9; TEL. (427) 138-2666 , CEL. (427) 290-9173

[www.distribuidorapreciado.com.mx](http://www.distribuidorapreciado.com.mx)

### **FICHA TÉCNICA (DP-9009)**

## **SOLVENTE LIMPIADOR DIELECTRICO "PRECIADO"**

### **DESCRIPCIÓN:**

**SOLVENTE LIMPIADOR DIELECTRICO PRECIADO** es un producto versátil para uso en la industria y en el hogar, para equipo eléctrico y electrónico, ya que limpia y remueve aceite, grasa, cera, tintas, polvo, oxido ligero y otros depósitos.

### **USO PRINCIPAL:**

- Motores de todo tipo, DESENERGIZADOS, no daña los barnices del embobinado.
- Tableros de control en CCM's, variadores de velocidad
- Tarjetas electrónicas
- Equipos electrónicos, como celulares, computadoras, teclados, pantallas planas, etc.
- Terminales y conexiones de motores

### **PRESENTACIÓN:**

Bote de aerosol en hojalata de 16 oz. ( 300 gr..) EN CAJA DE CARTON CON 24 BOTES  
A granel en bote metálico de 4 lt. y en cubeta metálica de 19 lt.

### **BENEFICIOS:**

Alta eficiencia en la limpieza de equipos eléctricos y electrónicos, tiempo de evaporación total en menos de 3 minutos, no daña los plásticos de las carcasas de los equipos ni la mayoría de los materiales aislantes, las pinturas y/o recubrimientos, hule, no corroe los metales. Muy bajo nivel de inflamación y no deja ningún tipo de residuo después de evaporado, tiene una resistencia dieléctrica mayor a los 25 kvolts.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Simplemente aplique el producto en las partes que dese limpiar y /o desengrasar con los equipos APAGADOS y DESENERGIZADOS, puede limpiar con un paño seco, o simplemente dejar evaporar el producto, lo cual sucederá en no más de 3 minutos.

### **ALMACENAMIENTO:**

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 40 °C para obtener mejores resultados ponga el producto a temperatura ambiente antes de usarlo.

### **PRECAUCIONES:**

Producto ligeramente flamable, no exponga el envase al fuego o temperaturas elevadas, ni perforarlo, en aerosol no transportarlo dentro de las cabinas de los automóviles por largos periodos de tiempo en temperaturas elevadas, usarlo en aéreas bien ventiladas y evitar la inhalación prolongada de los vapores, lavarse con abundante agua y jabón después de tener contacto con la piel, si se tiene contacto accidental con los ojos se deberán lavar con abundante agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica no usarlo a temperaturas mayores a 50 °C.

La información contenida está basada en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas y se da de buena fe. Advierte a los usuarios además sobre los riesgos eventuales de la utilización de un producto en usos para los que no ha sido concebido. En ningún caso esta ficha exime al usuario de conocer y aplicar el conjunto de los textos que reglamentan su actividad. Este será el único responsable de adoptar las precauciones relacionadas con el uso que hace del producto.