

# DESPLAVEX

**Producto**

Protector restaurador de las condiciones eléctricas.

**Función**

EXTRAE agua y humedad. PROTEGE contra moho y corrosión. SELLA Y LUBRICA integralmente los equipos. NO DAÑA esmaltes, lacas, plásticos, goma, aislaciones ni metales. DEJA una película micrométrica que no se quiebra y endurece.

**Aplicación**

**DESPLAVEX** es recomendado para eliminar humedad, proteger de la oxidación y de agentes externos a: circuitos, cableados eléctricos y electrónicos, motores, baterías, interruptores, conmutadores, consolas de control, equipos refrigerantes, transformadores, sistema de encendido y en muchos otros tipos de equipos.

**DESPLAVEX** es un moderno lubricante con capacidad dieléctrica (1200Volt) y alta protección de partes metálicas. Su baja tensión superficial permite una excelente penetración, impide el contacto de los equipos con la humedad o ambientes agresivos.

restaura las condiciones de funcionamiento, evita el deterioro de sus componentes y aislaciones; actúa preventivamente contra las fallas en motores o equipos eléctricos y prolonga la vida útil de los mismos.

**Propiedades**

Protector  
Lubricante  
Restaurador  
Baja tensión superficial

**Características**

No tóxico.  
Seguro  
Penetrante (por su baja tensión superficial)  
Evaporación lenta.  
Dieléctrico (hasta 25 Kv)

**Instrucciones**

Limpie con SOLVEX. Proteja con **DESPLAVEX**.

Aplíquelo periódicamente por pulverizado, inmersión o pincel. Puede aplicarse sobre los equipos húmedos o secos. En ambiente agresivos o muy húmedos.

Aplique una gruesa capa de **DESPLAVEX** sobre todo el equipo eléctrico, por dentro y por fuera, aislaciones, superficies pintadas y de metal. Luego evapore el solvente con aire comprimido o ventiladores.

No es necesario desarmar los equipos dañados por agua, a menos que las partes afectadas sean imposibles de localizar y alcanzar con el producto.

Después de la inmersión total en agua, para restaurar equipos eléctricos ventile con aire seco y deje escurrir el agua. Luego pulverice **DESPLAVEX** dentro de las ventilaciones saturando todas las aislaciones y superficies metálicas. Continúe pulverizando hasta que el producto escurra claro y transparente indicando así que toda el agua ha sido removida. Sople con aire seco para evaporar el solvente. Verifique la resistencia aislante del equipo luego de aplicar **DESPLAVEX**.

Las mediciones de resistencia antes y a intervalos luego de aplicación de **DESPLAVEX** indicarán un progresivo mejoramiento hacia las condiciones operativas normales.

El tiempo requerido para la efectividad del tratamiento con **DESPLAVEX** varía con el tamaño de los equipos, tiempo de inmersión o exposición al agua de los mismos y condiciones atmosféricas.

**PRECAUCION:** No use en paneles de controles electrónicos, computadoras, receptores y transmisores de radio y televisión u otros equipos de características similares provistos de circuitos impresos.

**Presentación**

En envase : Aerosol, 20 lt. y 200 lt.