



FICHA PRODUCTO Y DE INFORMACIÓN TÉCNICA

JELTONET PLUS

Electrónica

Ref :7311

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

JELTONET PLUS es una mezcla especial de disolventes destinado a la limpieza de los contactos eléctricos y electrónicos; permite evitar la abrasión y restablece las constantes dieléctricas suprimiendo todas las causas de resistividad. Posee una tensión superficial muy débil, permitiéndole alcanzar sin dificultad las superficies a tratar. Destruye los óxidos en micro porosidades. Desbloquea todo tipo de ensamblajes, protege contra la corrosión y garantiza una lubricación. No representa ningún peligro para las marcas o las materias plásticas.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

JELTONET PLUS es ideal para la limpieza de :

- Relés, contactos en el aire, contactos resbaladizos,
- Colectores (motores generadores),
- Estuches de maniobra,
- Interruptores, alternadores, conmutadores, acumuladores, potenciómetros...

3. UTILIZACIÓN – MODO DE EMPLEO

Agitar bien el aerosol antes de su uso. Colocar el tubo capilar sobre el difusor. Vaporizar DIRECTAMENTE SOBRE LA SUPERFICIE a LIMPIAR Y DEJAR actuar unos instantes. En caso de mucha suciedad o de fuerte oxidación, frotar la superficie a limpiar con la ayuda de bastoncillos de algodón (Ref. 3610) y proceder luego a una pulverización.

Asimismo, se puede utilizar previamente el JELTOSEC (Ref. 7321) para garantizar un desengrasado antes del tratamiento con JELTONET PLUS. La capa de lubricante depositada puede ser eliminada con la ayuda del TRIJELT 13E (Ref. 7331).

Atención : No pulverizar JELTONET PLUS en aparatos conectados a la red eléctrica.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Producto activo :

- Aspecto : líquido transparente ligeramente ambarino
- Olor : de disolvente alifático
- Masa volúmica a 20°C : 0,73 g/cm³
- Muy inflamable

5. PRECAUCIONES DE EMPLEO

Consultar la ficha de datos de seguridad. Recipiente a presión.

No fumar. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. No tirar al fuego, ni siquiera vacío. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los aerosoles. Ventilar bien tras su utilización.

6. EMBALAJE Y ALMACENAJE

Aerosol de 520 ml (12 aerosoles / caja). Referencia 7311.

No exponer a los rayos solares ni a una temperatura superior a 50 °C. No perforar ni quemar, ni siquiera vacío. Mantener alejado de cualquier llama, chispa o fuente de ignición.

Guardar en lugar seco y bien ventilado, sin humedad.