



FICHA PRODUCTO Y DE INFORMACIÓN TÉCNICA

TRIJELT 13E

Electrónica

Ref :7331

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

TRIJELT 13E es un potente desengrasante para cualquier material eléctrico y electrónico, especialmente en telecomunicaciones. Elimina las grasas orgánicas, suciedad polar, los residuos de flujo de soldadura y óxidos de todos los componentes, contactos y soportes frágiles. Su evaporación rápida y sin residuos permite un desengrasado de los elementos sin pérdida de tiempo.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

TRIJELT 13E está destinado al enjuague de:

- Fibras ópticas antes de su conexión,
- Conectores y conmutadores,
- Circuitos impresos, tarjetas de estudio, relés tipo "crossbar"
- Todas las piezas antes del uso de una grasa, pintura, barniz, lubricante...

3. UTILIZACIÓN – MODO DE EMPLEO

Agitar bien el aerosol y colocar el tubo capilar sobre el difusor. Pulverizar abundantemente sobre las partes a limpiar, dejando chorrear el disolvente para que arrastre los residuos.

Esperar unos minutos antes de volver a conectar los aparatos a la corriente eléctrica.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Producto activo :

- Aspecto : líquido límpido incoloro
- Olor : de disolvente
- Masa volúmica a 20°C : 0,68 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 uso.

6. EMBALAJE Y ALMACENAJE

Aerosol de 520 ml (12 aerosoles / caja). Referencia 7331.

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

Manténgase en un lugar seco y fresco, sin humedad y bien ventilado.