



# FICHA PRODUCTO Y DE INFORMACIÓN TÉCNICA

## SODURE NET

### Electrónica

Ref :7351

## 1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

SODURE NET es un producto de limpieza seco de los flujos de soldadura por eliminación de sus residuos. Ha sido concebido especialmente para una limpieza rápida y una eliminación total de los flujos de soldadura estaño/plomo sobre los circuitos impresos. SODURE NET limpia los circuitos antes de ser barnizados. No deja ningún residuo graso. No representa ningún peligro en la mayoría de materias plásticas.

## 2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

SODURE NET se aplica en :

- Electrónica,
- Electricidad,
- Relés, conexiones...

## 3. UTILIZACIÓN – MODO DE EMPLEO

Agitar bien el aerosol antes de su uso. Vaporizar SODURE NET directamente sobre los circuitos. La utilización del pincel cepillo aportará una acción mecánica a la acción química del producto. En caso de depósitos tenaces, no dudar en repetir la pulverización.

No utilizar en aparatos conectados a la red eléctrica.

## 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Producto activo :

- Aspecto : líquido transparente incoloro
- Olor : de alcoholes
- Masa volúmica a 20°C : 0.88 g/cm<sup>3</sup>
- 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 7351.

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.