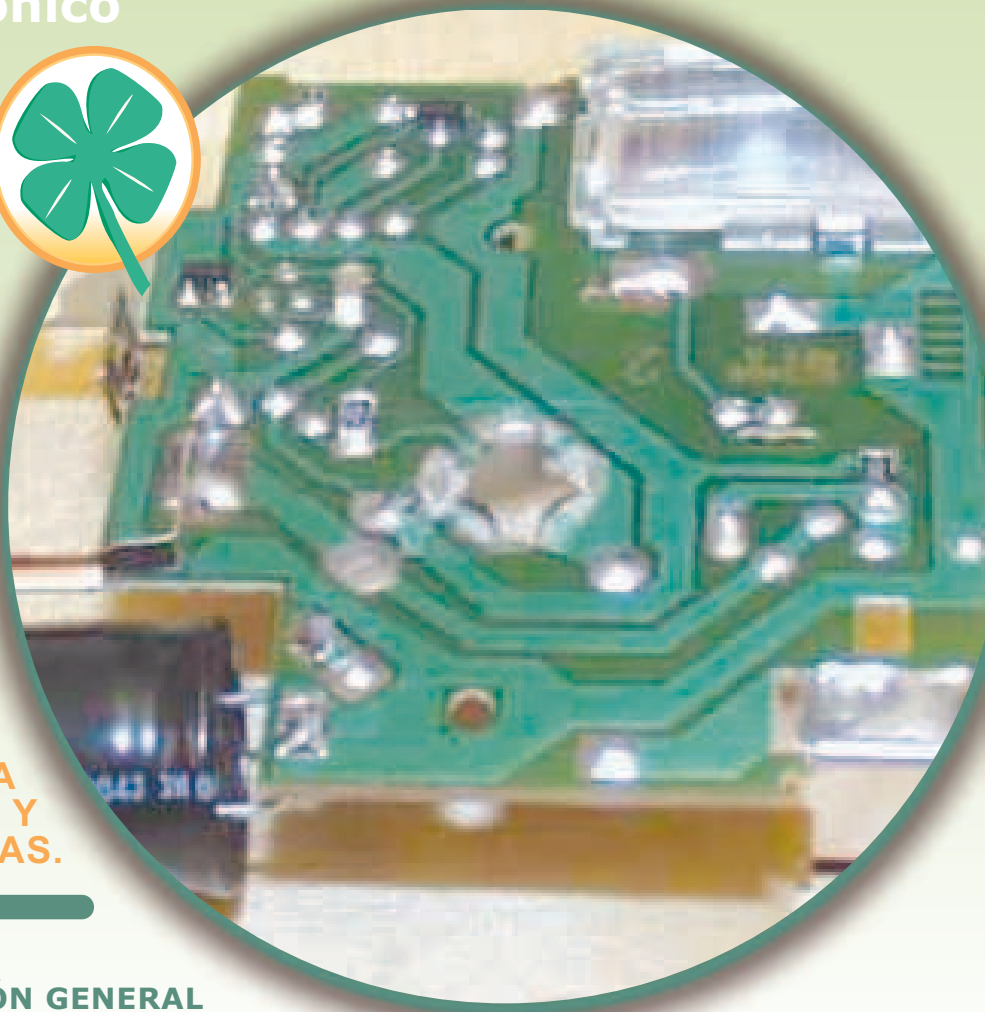


# ELECTROLIMP

## Limpiador Electronico



**CONSTANTE  
DIELECTRICA  
100.000 V.**

**SE EVAPORA AL 100%  
SIN DEJAR RESIDUOS.**

**NO DAÑA A LA MAYORIA  
DE PLASTICOS Y  
GOMAS.**

### ○ DESCRIPCIÓN GENERAL PROPIEDADES

- Elimina la grasa, polvo y suciedad.
- Tiene un elevado poder de evaporación, dejando la superficie limpia y sin residuos.
- No daña las superficies mecánicas, ni pintura.
- No produce corrosión.
- Su evaporación es instantánea.

### ○ APLICACIONES

- Máquinas de oficina.
- Radio y televisión
- Equipos eléctricos – electrónicos.
- Teletipos e imprentas.
- Controles de tráfico.
- Equipos telefónicos.

### ○ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado físico: Líquido incoloro  
Olor: Muy débil  
Ph (at °C): neutro  
Temperatura de ebullición/rango: 32 °C  
Temperatura de fusión/rango: -103.5 °C  
Punto de destello: ninguno °C  
Inflamabilidad (sólido, gas): no aplicable  
Temperatura de autoignición: 550°C  
Límites de explosión: 7.6 %vol/17.7 %vol  
Propiedades comburentes: Presión de vapor(at21.1°C):680hPa  
Densidad relativa (at 25 °C): 1.24 g/cm<sup>3</sup>  
Hidrosolubilidad: 0.17 g/100ml  
Solubilidad en otros disolventes: Coeficiente de reparto: (n-octanol/agua): 2.3  
Densidad de vapor: 4.1 (air = 1)  
Índice de evaporación: >1(Eter = 1.0)

### PRECAUCIONES

Clasificación de acuerdo con la Directiva Europea sobre la clasificación de preparados peligrosos 88/379/CEE

Contiene:  
1.1dicloro-1fluoretano  
EEC No. 404-080-1

Frase(s) R:  
R52/53 – Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R59 – Peligroso para la capa de ozono.

Frase(s) S:  
S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente y desengrasar las piezas donde se aplicará el lubricante. Agitar el bote enérgicamente 30 segundos y pulverizar directamente la zona a lubricar, poner la máquina en marcha unos minutos para que se adhiera bien la grasa y asegurarse que se haya extendido por la zona, repetir la operación si fuese necesario. Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

Plaza Camp del Turia, 16  
46117 Bétera -VALENCIA-  
Tel. 96 169 80 45 Fax 96 169 82 82  
administracion@quimicasredondo.es

  
**Químicas Redondo**

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto

**Solventes  
Desengrasantes**