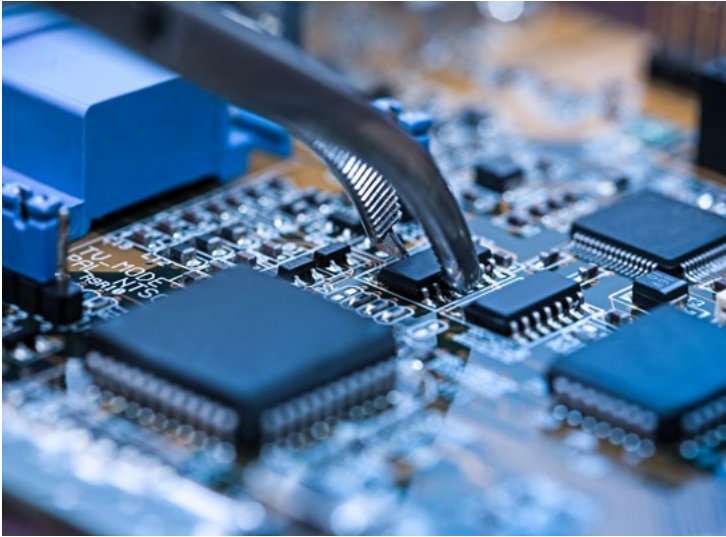


# LEXPURE

Limpiador no fluorinado para equipo eléctrico y electrónico, no contiene freones ni compuestos clorados. No daña la superficie.



- LIMPIEZA EFECTIVA
- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
- NO DAÑA PLÁSTICOS
- NO ES CONDUCTIVO
- NO PRODUCE HUMEDAD
- BAJO OLOR

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### SEGURO PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Contiene compuestos que no dañan las superficies plásticas ni tarjetas electrónicas. Tiene una rigidez dieléctrica de 35 Kv

### PRODUCTO ECOLÓGICO

No contiene solventes fluorinados ni clorados. Su propelente, dióxido de carbono, es un gas inerte que no daña al medio ambiente

### EFFECTIVO

Es un limpiador y desengrasante no conductivo, no corrosivo y de bajo olor para varias aplicaciones en equipos eléctricos y electrónicos

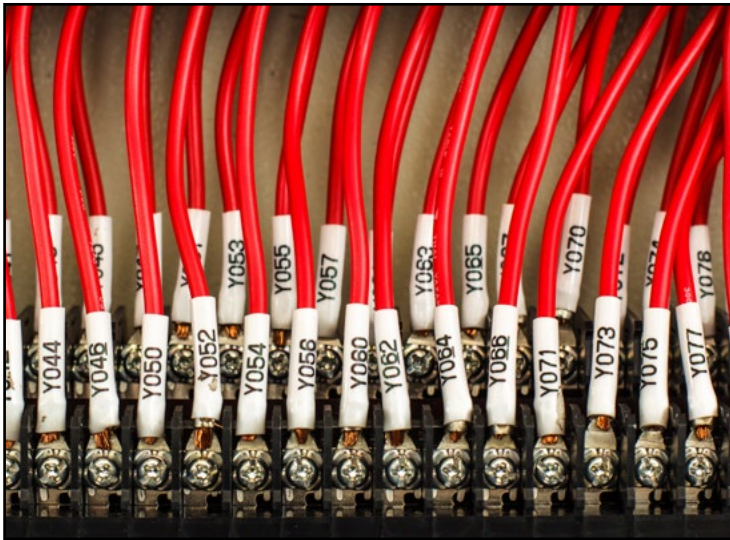
### ECONÓMICO

Alto rendimiento. Reduce la necesidad de usar varios limpiadores ya que es versátil, eliminando polvo, suciedad, carbón y grasas

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

# LEXPURE

Limpiador no fluorinado para equipo eléctrico y electrónico, no contiene freones ni compuestos clorados. No daña la superficie.



## IDEAL PARA USO EN:

- Radio y televisión
- Tableros de circuitos impresos
- Interruptores magnéticos
- Instrumentos de precisión
- Motores pequeños
- Máquinas de medición
- Baleros pequeños
- Relevadores electrónicos

## PRECAUCIÓN:

- Al ser un producto inflamable, aplique a los equipos desenergizados y asegúrese de que no estén calientes. Antes de encender el equipo, verifique que todo el solvente se haya evaporado completamente.

## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- PLANTAS INDUSTRIALES
- PAPELERAS
- REFINERÍAS
- EDIFICIOS Y HOTELES
- TELEFÓNICAS
- TRANSPORTE
- COMPAÑÍAS ELECTRÓNICAS
- SERVICIOS ELÉCTRICOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad relativa	0.74
Punto de inflamación	7.2 °C

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad