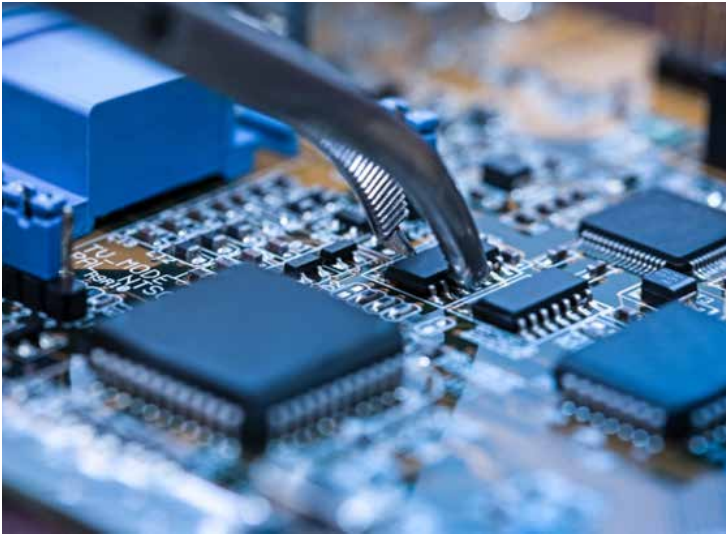


# LEXPURE

Limpiador no fluorinado para equipo eléctrico y electrónico, no contiene freones ni compuestos clorados sin dañar 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

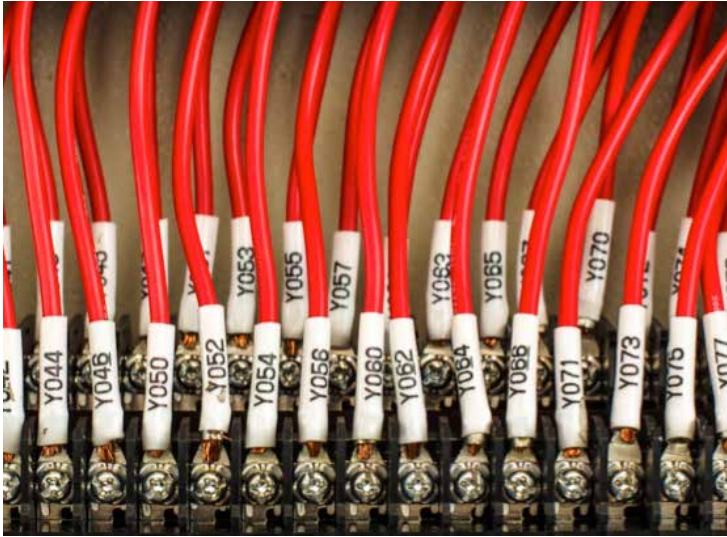
Es un limpiador y desengrasante no conductivo, no corrosivo y de bajo olor para varias aplicaciones en equipos eléctricos y electrónicos.

### ECONÓMICO

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

# LEXPURE

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



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas industriales
- Papeleras
- Refinerías
- Institucional
- Telefónicas
- Transporte
- Compañías electrónicas
- Servicios eléctricos

### 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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Punto de ebullición	117.7°C
Presión de vapor, @ 20°C	30 mmHg
Densidad relativa	0.74
Punto de inflamación	7°C
Solubilidad en agua	Insoluble

**PRECAUCIÓN:** Al ser un producto inflamable, aplique a los equipos desenergizados y asegúrese de que no esté caliente. Antes de encender el equipo, verifique que todo el solvente se haya evaporado completamente.