



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA ELECTRONIELS

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **ELECTRONIELS**

APLICACIÓN: **LIMPIADOR  
ELECTRÓNICO EN AEROSOL**

**ELECTRONIELS** es una mezcla de solventes, adecuada para equipos eléctricos y electrónicos, penetra instantáneamente disolviendo y limpiando depósitos de grasas. Su rápida evaporación elimina mugre y grasas sin dejar residuos.

### INCOMPATIBILIDADES RESTRICCIONES

El producto puede estallar si es perforado, incinerado o sobrecalentado a más de 50° C.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido/ Gas Bajo Presión
Rigidez Dieléctrica	35.000 volt/m
Densidad	0.75 g / ml

### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original

### PRESENTACIONES:

Aerosol 16 Onzas en cajas de 12 unidades.

### USOS Y BENEFICIOS

- Limpia equipos electrónicos.
- Rápida evaporación.
- Fácil aplicación (spray aerosol)
- **NO Inflamable**, puede aplicarse a equipos Energizados.
- No deja residuos.
- No pica las aleaciones ligeras o niqueladas.
- Se recomienda en procesos electrónicos, automáticos, sistemas de monitoreo y computación.
- Puede desplazar humedad de los equipos.

### MODO DE EMPLEO

Remueva el polvo o pelusa con aire comprimido, aplique el producto sobre el equipo o superficie a limpiar a una distancia de 30 cm con toques cortos.

### PRECAUCIONES

- Evite el contacto con la piel y ojos.
- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Efectúe pruebas sobre plásticos y pinturas antes de usarlo.
- Puede atacar plásticos tipo PEBD, acrílicos, poliestireno, policarbonato, acetatos de celulosa, tereftalato, polietileno y cloruro de polivinilo.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.