

# AEROSOL LIMPIADOR PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS ELECTRON CI

## DESCRIPCIÓN

Potente limpiador para equipos eléctricos y electrónicos, inerte y seco.

## CARACTERÍSTICAS

Propulsor líquido que proporciona un poderoso chorro de aire para la fácil eliminación de polvo y contaminación suelta de equipos de precisión como placas de circuitos impresos o para limpieza general en áreas donde no quiera usarse un limpiador líquido. No daña a la capa de ozono ya que no contiene CRC's o HCFC's. Ideal para la limpieza inmediata de áreas donde no se pueden utilizar solventes como, instrumentos de precisión, equipos de laboratorio, placas electrónicas, equipos de oficina, placas de sistema de aire acondicionado, automoción, equipos fotográficos, etc.

## MODO DE EMPLEO

Mantener el sistema eléctrico o electrónico parado. Pulverizar a una distancia de unos 30 cm, siempre con el envase en vertical.

Se puede aplicar directamente a la superficie a tratar.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Aerosol
- Color: Incoloro
- Olor: Inodoro
- Densidad relativa: 0,5 g/cm<sup>3</sup>
- Presión de vapor: 3,2 bar
- T<sup>o</sup> de autoinflamación: 287°C
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml
- Peso aprox. Aerosol: 324 g

## ADVERTENCIAS

H22 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. P210 Mantener alejado de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.



Código: **MA11336**