

## Descripción del producto

DIELEX AEROSOL es un producto cristalino, incoloro, de olor característico y presentación aerosol. Está formulado con una mezcla de hidrocarburos ligeros y solventes polares de rápida evaporación que impiden la acumulación de mugre, grasa y residuos minerales sin dañar los delicados componentes de los circuitos eléctricos y electrónicos, ya que tiene una rigidez dieléctrica de 40,000 volts..

## Datos técnicos del producto

Nombre comercial	DIELEX AEROSOL
Peso Especifico	1.2 – 1.3
Solubilidad en Agua	Insoluble.
Estado Físico	Líquido claro, incoloro, aroma característico.
Estabilidad de almacenamiento	6 meses.

## Características

No contiene CFC's, 1,1,1 tricloroetano, ni derivados halogenados.  
Alta capacidad de remoción de grasas y sustancias polares.  
No ataca elastómeros, resinas, ni metales.

## Beneficios

Permite cumplir con las legislaciones ambientales vigentes, ya que no daña la capa superior de ozono.  
Elimina restos de fundentes utilizados en la soldadura de los circuitos impresos, partículas de óxidos, polvo y residuos minerales.  
Completamente seguro en su aplicación sobre los delicados componentes de los circuitos electrónicos.

## Aplicación

Utilice DIELEX AEROSOL para eliminar rápidamente toda clase de suciedad, polvo y grasa; residuos minerales, de óxidos, fundentes y otros materiales presentes en las partes de precisión mecánica y componentes eléctricos y electrónicos delicados. Actúa sin dejar ningún residuo y penetra desplazando la humedad.

Utilice DIELEX AEROSOL en la limpieza de conectores relays, switches o interruptores; tablillas transistorizadas, circuitos impresos, cintas magnéticas, ensamblaje de semiconductores, sintonizadores de T.V., máquinas de escribir, equipo telefónico y otros equipos de oficina.

Aplique DIELEX AEROSOL a una distancia de 15-20 cm. Directamente a las partes que desee limpiar. Para zonas de difícil acceso, auxílese del capilar plástico flexible complementario. Para obtener una limpieza uniforme, arrastre todas las partículas de grasa con fuerza del chorro del aerosol, iniciando la aplicación en la parte superior y finalizando en la inferior, con el fin de evitar condensación excesiva de humedad en la superficie a limpiar. Aplique el aerosol a intervalos cortos.

## Manejo y almacenamiento

Almacenar en lugares frescos y secos. Lejos de la luz del sol.  
Para conservar las características de este producto, se recomienda mantener cerrado el recipiente después de haberlo utilizado.  
No se perfora el envase.  
No se exponga a fuentes de calor.

