



## PROLEK (AER)

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR Y PROTECTOR DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS DE ALTA SELECTIVIDAD.
- REVISIÓN Y FECHA:** 02 13/04/2015
- CARACTERÍSTICAS:** Limpiador de circuitos electrónicos de alta selectividad. El producto es inerte químicamente sobre todo tipo de pinturas, plásticos, elastómeros. No deja residuos por su alta velocidad de evaporación.
- ESPECIFICACIONES:** Para el concentrado:  
Aspecto: Líquido transparente.  
Color: Incoloro.  
pH: Neutro
- APLICACIONES:** Limpieza de circuitos electrónicos, radio, televisión, ordenadores, circuitos impresos, giroscopios, relés, cintas magnéticas, placas de acumulación de datos, mando a distancia, potenciómetros, radar, instalaciones de oxígeno, etc.
- FORMA DE USO:** Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
- RECOMENDACIONES:** Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Al tratarse de un producto inflamable, debe ser usado en limpiezas donde no exista peligro por contacto eléctrico.
- PRESENTACIÓN:** Aerosol de 520 cc. con aplicador, en cajas 12 y 24 unidades.