



LIMPIA CONTACTOS

Es un limpia contactos en aerosol, de alta pureza, desarrollado especialmente para la limpieza de circuitos eléctricos y electrónicos. Limpia y protege todo tipo de contactos, plaquetas, cabezales magnéticos, conectores, relays, motherboards, borneras, se aplica en equipos de audio, computación, video, electro-control, electromedicina, etc.

Especificaciones y presentación

Característica	Valor
Color	Incolor
Aspecto	Límpido
Presentación	Aerosol líquido 155 g / 250 ml Aerosol líquido 256 g / 400 ml

Características destacadas

- Gran poder limpiador y desincrustante.
- Rápida evaporación.
- No deja residuos.
- No corrosivo.
- Puede usarse en la mayoría de los plásticos.

Aplicaciones

- Recomendado para limpiar instrumentos motorizados, paneles de control, equipos eléctricos, motores y otros dispositivos electrónicos.
- En el automóvil: sistemas de inyección electrónica, terminales de baterías y bobinas, circuitos de sistemas, instalaciones y paneles eléctricos.
 - En el hogar: microcomputadoras, contactos telefónicos, TV, radios y otros.
 - En la industria: contactos eléctricos y electrónicos de máquinas y equipos en general.

Modo de uso

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Desconecte los equipos y déjelos enfriar antes de aplicar. Rocíe la superficie a limpiar durante 1 o 2 segundos desde una distancia de 15 cm. Use la cánula aplicadora en lugares de difícil acceso. Verifique evaporación total del producto antes de volver a conectar o poner en funcionamiento, ya que se trata de un producto inflamable.

Garantía

TACSA garantiza este producto 24 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco. No exponer a altas temperaturas.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas. TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle.