



## LIMPADOR DE CONTATOS

É um limpador de contatos em aerosol, de alta pureza, especialmente desenvolvido para a limpeza de circuitos elétricos e eletrônicos. Limpa e protege todos os tipos de contatos, placas, cabeçotes magnéticos, conectores, relés, placas-mãe, blocos de terminais e pode ser aplicado em equipamentos de áudio, computação, vídeo, eletrocontrole, eletromedicina etc.

### Especificações

Característica	Valor
Cor	Incolor
Aspecto	Límpido
Apresentações	Aerosol 155 g / 250 ml Aerosol 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 BEM ANTES DE USAR. Desconecte os equipamentos e deixe-os esfriar antes da aplicação. Pulverize a superfície a ser limpa durante 1 ou 2 segundos a uma distância de 15 cm. Use a cânula do aplicador em locais de difícil acesso. Verifique a evaporação total do produto antes de voltar a conectar ou colocar em funcionamento, já que se trata de um produto inflamável.

### Garantia

A TACSA garante este produto por 24 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco. Não expor a altas temperaturas.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, do método de aplicação e das ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)