

# LIMPIA CONTACTOS STEC

Circuitos eléctricos-electrónicos. residuos

## BENEFICIOS

- No contiene compuestos clorados ni fluorados (CFC).
- Efectividad inmediata.
- Rápida evaporación.
- Disuelve los depósitos acumulados.
- No provoca residuos sólidos.

## DESCRIPCION

LIMPIADOR DE CONTACTOS es un producto formulado especialmente para limpiar y desengrasar eficaz y rápidamente la suciedad de los depósitos que se acumulan en los elementos de los circuitos eléctricos-electrónicos. No deja residuos sólidos una vez aplicado.

LIMPIADOR DE CONTACTOS no es agresivo para las piezas de caucho utilizadas en los sistemas y no contiene compuestos clorados ni fluorados (CFC) que perjudican al medio ambiente.

## APLICACIONES

LIMPIADOR DE CONTACTOS mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos-electrónicos mediante la limpieza de los contactos y componentes. Mantiene limpios y secos contactos, bujías, enchufes, bornes, etc.

Cuando se usa con plásticos se recomienda realizar una prueba previa.

Pulverizar el producto sobre las piezas a corta distancia, para que el efecto mecánico del chorro de líquido sea lo más eficaz posible.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre la superficie, desde una distancia aproximada de 15 a 20 cm.

Es aconsejable su utilización en zonas ventiladas. No es conveniente el empleo de un exceso de producto.



# LIMPIA CONTACTOS STEC

Circuitos eléctricos-electrónicos. residuos

## TABLA DE CARACTERISTICAS

### *Características de la materia activa.*

Aspecto:	Líquido transparente
Color	Incoloro
Densidad a 15,5°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,74-0,78
Punto de ebullición (°C)	140
Punto de inflamación ( °C)	29

### *Características del aerosol.*

Naturaleza del propelente	Mezcla de hidrocarburos
Presión 25°C (bar)	2 - 3
Descarga (g/s)	2
NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.	

## PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de datos de seguridad. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar los aerosoles. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo en áreas bien ventiladas. Use este aerosol solo para las aplicaciones a las que está destinado

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## FORMATOS

Aerosol de 500 ml Referencia 37213.