



# TQ Limpia contactos

## SPRAY LIMPIADOR Y DESENGRASANTE A BASE DE HIDROCARBUROS ESPECIAL PARA MOTORES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

Formulado a base de hidrocarburos que reemplaza a los limpiadores clorados en la limpieza y desengrase eléctrico. Efectivo removiendo grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de motores y componentes de los equipos eléctricos.

### APLICACIONES

Limpiador y desengrasante altamente efectivo en limpieza de grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de motores eléctricos, bombas, generadores, elevadores, aisladores, grúas, compresores, interruptores, maquinaria y piezas oxidadas, equipos de manipulación, etc.

NO CONDUCTOR

SIN PRODUCTOS CLORADOS

EVAPORACIÓN LENTA

NO AGRESIVO



# TQ Limpia contactos

SPRAY LIMPIADOR Y DESENGRASANTE A BASE DE HIDROCARBUROS ESPECIAL PARA MOTORES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

## FICHA TÉCNICA

● Apariencia .....	Líquido
● Densidad .....	Suave
● Intervalo de destilación .....	180-220°C
● Punto de inflamación (Vaso cerrado) .....	63°C
● Peso específico (a 20°C) .....	0,825g/cc
● Valor de Kauri-Butanol .....	84
● Coeficiente de evaporación (éter = 1) .....	150
● Densidad de los vapores (aire = 1) .....	> 5
● Fuerza dieléctrica (ASTM D 877-87) .....	43.000 Voltios
● Punto de congelación .....	por debajo de -30°C
● Tiempo de secado vertical .....	3 h.

## PROPIEDADES

- Evaporación controlada para aumentar la acción de limpieza.
- Elevado punto de inflamación (63°C) para aplicar con seguridad.
- Aumenta la vida de los equipos.
- Mejora eficientemente la operatividad de los equipos.
- Reduce el tiempo de mantenimiento al poder ser aplicado sin desmontar los equipos.
- No conductor.
- No corrosivo.
- Bajo olor.
- No deja residuo.
- Válvula de 360° en aerosol.
- Propelente CO<sub>2</sub>, contenido neto de producto 97%.
- Alarga la vida de las escobillas
- Hace trabajar a los motores con menos esfuerzo y más eficiencia.
- Ayuda a prevenir el corto circuito de los conmutadores.

## MODO DE EMPLEO

Agitar ligeramente el aerosol. Aplicar generosamente a unos 25/30 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas. Dejar escurrir.

Pulverizar los equipos que desee limpiar para librarlo del polvo suelto, suciedad y residuos derivados.

En motores desmontados aplique el producto con el aerosol por un corto tiempo, remueva y frote o seque con aire comprimido.

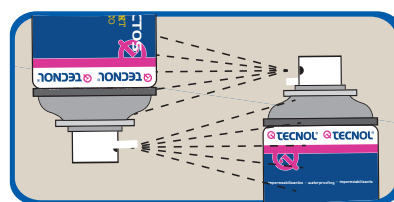
Puede dañar algunos plásticos, adhesivos o recubrimientos. Probar en un área pequeña antes de usar. No utilizar en equipos electrónicos sensibles como cabezales magnéticos de VCR's, computadores, pletinas... No aplicar sobre equipos conectados. Utilizar en zonas bien ventiladas.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ LIMPIA CONTACTOS** se presenta en envases homologados de acuerdo con las directivas de la UE para el envasado de aerosoles. Envase de 500/400 ml.

## PRECAUCIONES DE USO

H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar los aerosoles. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar los aerosoles.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 15.7.2014