

## MANNOL CONTAC CLEANER (LIMPIA CONTACTO) (9893).

### FORMATO: 450ML

Contact Cleaner es un agente limpiador especial para una limpieza y desengrase rápido y eficaz de contactos eléctricos sucios y oxidados de todo tipo.

Ideal para:

- limpieza de bloques y contactos eléctricos, placas de circuitos electrónicos y bloques de terminales, bases de lámparas, líneas de cables, relés de comunicación, interruptores, distribuidores de encendido, arrancadores, generadores, fusibles, etc. en automóviles;
- enchufes, abrazaderas, dispositivos de distribución eléctrica, contactos de baterías en la industria y en la vida cotidiana;
- equipos de audio y vídeo, equipos eléctricos comerciales y de oficina – cajas registradoras, balanzas electrónicas, escáneres, etc.

Propiedades:

- Limpia de forma rápida, eficaz y cuidadosa contactos y conectores eléctricos, así como elementos electrónicos de películas de grasa y aceite, óxidos, fosfatos, polvo y otros contaminantes aislantes. Reduce la resistencia eléctrica de los contactos y, por lo tanto, reduce la pérdida de energía de los equipos eléctricos y estabiliza el voltaje;
- Desplaza la humedad, forma una película repelente al agua;
- Se evapora rápidamente sin dejar rastros y elimina las fugas de corriente y los cortocircuitos;
- Proporciona protección a largo plazo de los contactos eléctricos contra la oxidación, manteniendo su conductividad;
- Por su alta capacidad de penetración, mejora la eficiencia y confiabilidad de los sistemas electrónicos y equipos eléctricos, previniendo fallas y fallos;
- Sin silicona, seguro para piezas de plástico y caucho, así como para revestimientos de pintura;
- Puede utilizarse para desengrasar superficies metálicas.

Solicitud:

Antes de limpiar, desconecte el circuito eléctrico. Pulverizar MANNOL Contact Cleaner sobre la suciedad y dejar actuar durante 5-10 minutos, dependiendo de la intensidad de la contaminación. Retire la suciedad disuelta con un paño o cepillo. Retirar el exceso de producto con un paño húmedo. En caso de contacto con la superficie de piezas plásticas y lacadas, retirar la composición con un paño húmedo. Antes de conectar al circuito eléctrico, esperar 10 minutos para que se evapore el residuo de disolvente.

