

LIMPIADOR DE CONTACTOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- No afecta componentes eléctricos ni electrónicos.
- Limpieza rápida.
- Recupera conductividad.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grasa dieléctrica.
- Cinta aislante.
- Terminales eléctricos.

Cantidad	Art. No.	U/E
65 ml	3895 65	12
300 ml	3895 65 300	6

Producto de secado rápido, limpia, desengrasa y recupera conductividad en contactos eléctricos y electrónicos.

Descripción

- Características
- Retira y elimina residuos que perjudican los contactos eléctricos y electrónicos.
- Rápida evaporación.
- Recupera conductividad.
- Limpia en profundidad el óxido, sulfatación y resinas de los contactos.
- No ataca la goma, plásticos y demás materiales.
- No deja residuos.

Aplicación

- Conectores y circuitos de sistemas de inyección electrónica.
- Sensores y actuadores eléctricos y electrónicos.
- Dispositivos eléctricos en general.
- Limpieza de motores eléctricos.
- Potenciómetros, réles, relojes, contactos, teléfonos, equipos ópticos, cámaras de video y cámaras fotográficas, cabezales magnéticos de grabadores, computadoras, antenas eléctricas, cables de bujías y bobinas entre otros.

Nota

- Evite utilizar en exceso, permitiendo una óptima evaporación del producto.

Información de seguridad

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP's adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento y tiempo de validez

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.