

LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS CHEMISOL

Limpiador de Contactos Eléctricos **CHEMISOL** es un producto de alta calidad indicado para la limpieza de contactos eléctricos, con propiedades altamente disolventes.



- ✓ Fuerte pulverización
- ✓ Excelentes propiedades disolventes
- ✓ No daña plástico ni gomas
- ✓ No deja residuos
- ✓ No corrosivo

APLICACIONES

Recomendado para interruptores, baterías, puntos de contacto, interruptores de placas de circuito impreso y enchufes múltiples.

INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente.

Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

INSTRUCCIONES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.

1º Apagar las instalaciones eléctricas antes del tratamiento.

2º Pulverizar las piezas a tratar hasta que la suciedad desaparezca.


3º Encender la instalación eléctrica solo después de la evaporación del solvente (mínimo 15 minutos).



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Hidrocarburos alifáticos con alcohol
Propulsor	Dióxido de carbono (CO ₂)
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 97% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,73 g/ml
Rendimiento	3,8 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	5,5 a 6,5 bar
Índice refractivo a 25°C	1,370

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad		EAN
CHC030103	400	10 años	12	5604630050326

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.