

SPRAY LIMPIA CONTACTOS

Revisión 02-01-2012 (1)



Limpiador de Contactos Dieléctrico

PROPIEDADES:

- Penetra, lubrica y limpia bujías, delcos y contactos eléctricos en general.
- Es dieléctrico y disuelve aceites, grasas y suciedades.
- Secado rápido e inmediato, no deja ningún residuo.
- Repelente a la humedad.
- No ataca los plásticos y las gomas.

MODO DE EMPLEO: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

- Agitar siempre el spray antes de usar.
- Coloque el spray a 15-20 cms de la superficie a tratar y rocíe abundantemente.

Recipiente a presión: protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50ºC. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

APLICACIONES:

- Apto para la limpieza de todos los circuitos eléctricos, puntos de contactos, interruptores y motores eléctricos.
- Uso en Automoción Náutica Industria.

ENVASES:

Código	Unidades por	Contenido por	Código EAN	Material del
Producto	caja	unidad (ml)		envase
23250	12	500	8421074232500	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS:

ASPECTO FÍSICO: aerosol - líquido

COLOR: incoloro
OLOR: característico

PUNTO DE INFLAMACIÓN: -97 °C

INFLAMABILIDAD: líquido y vapores extremadamente inflamables

DENSIDAD (agua = 1): $0,682 \text{ g/ml} \pm 0,005$

SOLUBLIDAD EN AGUA: no miscible

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: no explosivo. Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29 info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.