



Revision

## LIMPIA CONTACTOS ELECTRICOS

### CARACTERISTICAS

- Limpia y lubrica todo tipo de piezas, mecanismos, eléctricos y/o electrónicos o piezas.
- Penetrante.
- Dieléctrico.
- No deja residuos.
- Repele la humedad.
- Limpia óxidos y los protege.
- No ataca a los metales, plásticos o gomas.

### ESPECIFICACIONES

<b>Aspecto</b>	
<b>Densidad</b>	
<b>Color</b>	
<b>Solubilidad</b>	
<b>Propiedades</b>	

### MODO DE EMPLEO

- 1- Agitar antes de utilizar.
- 2- Dirigir el aerosol hacia la pieza a limpiar guardando una distancia de 20 cm.
- 3- Rociar la pieza y dejar actuar unos segundos.



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Pol. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

## LIMPIA CONTACTOS ELECTRICOS

### APLICACIONES

Limpia todo tipo de contactos, eléctricos y/o electrónicos o piezas.

### PRECAUCIONES

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente, consulte al: Servicio Medico de Toxicología (I.N.T.) 915620420

### ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D60150500	12	500 ml		Aerosol metálico