



## HOJA DE INFORMACION TECNICA

# L80 Limpia Carburadores y Cuerpo Mariposa

### PRODUCTO

Limpiador y desengrasante en aerosol, con alta capacidad de disolución de grasas, aceites y residuos carbonosos, compuesto de solventes orgánicos volátiles.

### PROPIEDADES GENERALES

<b>Aspecto:</b>	líquido volátil, límpido, de olor característico
<b>Color:</b>	incolore
<b>Solubilidad:</b>	miscible en solventes orgánicos
<b>Densidad (+25 °C) (MC-S-50.010):</b>	0,8 a 0,9 g/cm <sup>3</sup>

*MC-S- Métodos de control propios. Copias disponibles*

### APLICACION

Limpiador y desengrasante, ideal para la limpieza de sistemas de carburación, múltiples de admisión, controles de temperatura y/o cuerpo mariposa.

Disuelve todo tipo de suciedad depositada en carburadores, cebadores, obturadores y válvulas de ventilación positiva del carter.

Apto para todo tipo de motores de combustión interna, automóviles, motos, máquinas y embarcaciones.

No afecta los componentes de los motores, mangueras ni plásticos.

No daña sensores.

### MODO DE USO

- 1) Aplicar siempre con motor apagado y frío.
- 2) Proteger las superficies pintadas. Coloque un trapo para recolectar los residuos.
- 3) Quite el filtro de aire y su cubierta
- 4) Agitar el envase y rociar sobre las piezas a limpiar desde una distancia de unos 20 cm.
- 5) En el caso de carburadores rociar por dentro y por fuera. Si fuera cuerpo mariposa limpie mientras lo acciona manualmente
- 6) Dejar actuar por unos 10 a 15 minutos. (en caso de suciedad muy adherida ayude la remoción con un cepillo o pincel o repita la operación)
- 7) Dejar secar o pasar un paño limpio para terminar.

## PRESENTACIONES

Aerosoles por 426 ml / 300 g.

## PRECAUCIONES

**a) De almacenamiento:**

**ATENCION**



**Indicaciones de peligro**

*Aerosol Inflamable*

*Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.*

No exponer a temperaturas superiores a los 50 °C.

**Vida útil :** 36 meses

**b) De uso:**

Antes de la aplicación sobre materias plásticas y superficies pintadas, verificar que el producto no las ataque químicamente.

No perforar ni quemar el envase aún vacío. No rociar el contenido sobre llama libre o materiales incandescentes.

**c) Toxicidad:**

Consultar la Hoja de Seguridad correspondiente

Los datos contenidos en esta hoja poseen carácter informativo, Están producidos de acuerdo a los mejores conocimientos y experiencias hechas hasta ahora. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos por terceros, cuyos procedimientos y métodos no hayan sido sometidos a nuestro control.

Fecha de redacción: Junio 2020.

Revisión: 00

**ANAEROBICOS S.R.L.** - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Teléfono: (54-11) 4848-5555 Fax: (54-11) 4848-5561.

[www.anaerobicos.com.ar](http://www.anaerobicos.com.ar)

e-mail: [asist\\_tec@anaerobicos.com.ar](mailto:asist_tec@anaerobicos.com.ar)