



HOJA DE INFORMACION TECNICA

W 80 AFLOJA TODO

PRODUCTO

Mezcla de solventes derivados del petróleo, súper penetrante y versátil para uso en piezas mecánicas.

PROPIEDADES GENERALES

Aspecto:	liquido
Color:	incoloro a ligeramente amarillento
Densidad (+20 °C):	0,77 (\pm 2%) g/cm ³
Temperatura de aplicación:	+5 a +35 °C
Volátiles:	75 – 80 %
Solubilidad:	Insoluble en agua, soluble en solventes orgánicos.

APLICACION

Líquido de gran poder penetrante, multiuso, versátil, de aplicación directa. Desplaza la humedad, disuelve grasas.
Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones.
Libera piezas pintadas, engomadas.
Remueve el oxido y la corrosión.

MODO DE USO

Agite el envase antes de usar.
Aplique en el área y deje actuar.
Para acelerar la penetración golpee suavemente las piezas.
En casos difíciles repita la operación.

PRESENTACIONES

Aerosol por 252 ml / 170 g
Aerosol por 426 ml / 284 g

PRECAUCIONES

- a) **De almacenamiento:**
ATENCIÓN



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 : 24 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: Marzo 2016.

Revisión: 03

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

e-mail: asist_tec@anaerobicos.com.ar