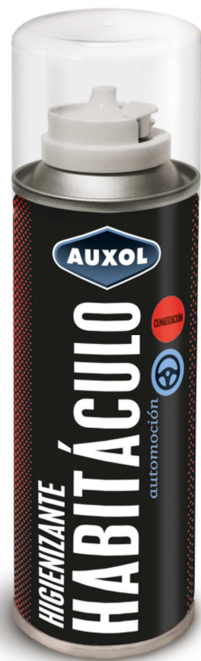


HIGIENIZANTE HABITACULO

Revisión 14-03-2017 (2)

**Tratamiento Higienizante para habitáculos fragancia fresca****PROPIEDADES:**

- Elimina los malos olores, incluso a tabaco y purifica el ambiente.
- Higieniza en profundidad sobre todos los elementos del habitáculo: incluso vidrios, tapicerías y alfombrillas.
- Ambienta el habitáculo del vehículo con fragancia fresca.

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

- 1- Con el motor en marcha, encender el A/C con la ventilación al máximo en posición recirculación del aire.
- 2- Averiguar la apertura de todas las salidas de aire.
- 3- Retrasar al máximo el asiento delantero del pasajero.
- 4- Agitar bien el aerosol, colocarlo en el suelo del lado pasajero
- 5- Apretar el pulsador hasta el "click", cerrar las puertas y dejar funcionar durante unos 15 minutos.
- 6- Ventilar bien el habitáculo antes de entrar.

Se recomienda el uso de este producto junto con Auxol HIGIENIZANTE AIRE ACONDICIONADO (23320).

APLICACIONES:

- Formato apto para cualquier tipo de vehículo: turismo, vehículos comerciales, minibús, furgones, furgonetas, vehículo industrial.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
24120	12	200 ml	8421074241205	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Aerosol
	COLOR:	Incoloro
	OLOR:	Fresco
INFLAMABILIDAD:		Inflamable
DENSIDAD (agua = 1):		0,846 g/ml
HIDROSOLUBILIDAD:		Soluble
SOLUBILIDAD EN ACEITE:		No soluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
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.