

## MOTIP Airco Refresher

## Información técnica



Limpia el sistema de aire acondicionado de tu automóvil con Airco Refresher MOTIP en aromas de naranja, lavanda, manzana y limón. El Airco Refresher MOTIP es muy fácil de aplicar.

**Ord.-no.:** 000720, 000721, 000722, 000723

### Calidad y propiedades

Muy fácil de aplicar  
Muy eficaz  
Aroma sutil

### Datos físicos y químicos

Base: Disolvente orgánico con perfume

Nombre del color: no colour

Oler:

- Naranja
- Lavanda
- Limón
- Manzana

Superficie: Air conditioning and air circulation system in vehicles.

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Punto de inflamación: n.a.

Estabilidad de almacenamiento: 10 años

Contenido: 150 ML

### Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.

El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso de 5 a 30 °C.

Antes del uso, agita el aerosol.

Arranca el motor y déjalo al ralentí.

Coloca los dos asientos y su respaldo en posición frontal.

Pon el sistema de circulación de aire a plena potencia en la posición de recirculación.

Coloca el Airco refresher detrás de los asientos, activa el aerosol presionando la boquilla y cierra la puerta.

Después de la evaporación completa, el motor debe estar en ralentí durante unos minutos.

Apaga el motor y ventila el vehículo durante aproximadamente 10 minutos.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación:** 6 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.