

## Detergente para acondicionadores de aire (Spray)



### Descripción

Líquido de limpieza para eliminar de forma sencilla y eficaz y sin necesidad de desmontaje hongos y bacterias como, p. ej., la legionela en instalaciones de aire acondicionado de turismos, vehículos industriales, autobuses y hogares. Tras la limpieza deja una fragancia fresca y agradable. **Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.**

### Propiedades

- elimina hongos y bacterias
- limpieza de los canales de entrada de aire
- elimina el olor a enmohecido
- proporciona un aire fresco y puro
- forma una película protectora
- se dispone de un peritaje microbiológico

### Datos técnicos

Solubilidad en agua	mixable
Base	disinfectant, odour remover
Color / Aspecto	colourless
Forma	aerosol, liquid
Olor	characteristic
Valor pH	7
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

### Campos de aplicación

Apto para la limpieza y desinfección de sistemas de aire acondicionado de automóviles, vehículos especiales, autobuses, así como de sistemas domésticos.

### Aplicación

#### Envase monodosis:

Una lata es suficiente para un vehículo o un sistema de aire acondicionado. Si existe una recomendación de servicio del fabricante para la limpieza del aire acondicionado, se ha de respetar. Si no existe una recomendación del fabricante de turismos específica para el modelo, se ha de proceder siguiendo la recomendación de uso de LIQUI MOLY. En sistemas de aire acondicionado de vehículos industriales, autobuses y del hogar, pulverizar el líquido limpiador de la forma más directa posible sobre la superficie del evaporador

### Recomendación de uso de LIQUI MOLY:

Abrir las ventanas durante el proceso de limpieza. Evitar inhalar los vapores durante la limpieza. Comprobar si las aberturas de salida para el agua condensada están libres. Secar la superficie del evaporador durante 10 min con el motor en marcha utilizando los siguientes ajustes de calefacción y ventilación: Desconectar el aire acondicionado y ajustarlo al modo de aire circulante. Ajustar el regulador de la distribución de aire hacia el espacio reposapiés. Girar el regulador de temperatura y el regulador de la potencia del ventilador al máximo.

### Limpiar el sistema de aire acondicionado:

Introducir la sonda del limpiador en la dirección del evaporador (centro del vehículo) (véanse las instrucciones específicas del vehículo en Aire acondicionado - Instrucciones: LIQUI MOLY (liqui-moly.com)). Accionando el limpiador y moviendo la sonda de pulverización con cuidado hacia uno y otro lado, el evaporador se enjuaga a fondo y se limpia. Dejar actuar el líquido limpiador durante entre 15 y 20 min. Secar la superficie del evaporador durante 10 min con los mismos ajustes del sistema de calefacción y ventilación utilizados antes de la limpieza. Cambiar el filtro de polvo y de polen.

Indicación: Limpiar con ayuda de un trapo húmedo y agua el detergente que haya podido salir.

## Información del producto

PI 41/09/10/2024



### Detergente para acondicionadores de aire (Spray)

#### Envases disponibles

250 ml Lata de aerosol 4087  
D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**