

# Información del producto

PI 23/09/02/2018



## Klima-Anlagen-Reiniger (Spray) | 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
- aumenta el confort de conducción
- se dispone de un peritaje microbiológico

### Datos técnicos

Densidad	1 g/ml DIN 51757
Solubilidad en agua	mischbar / mixable
Base	Desinfektionsmittel, Geruchshemmer / disinfectant, odour remover
Color / Aspecto	farblos / colourless
conservabilidad	2 Jahre / 2 years
Punto de combustión	n.a.
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Olor	charakteristisch / 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 re-

comendación 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 [www.liqui-moly.biz](http://www.liqui-moly.biz)).
- 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. CHZN 3484

### Envases disponibles

250 ml Lata de aerosol	4087 D-GB-I-E-P
250 ml Lata de aerosol	2870 D-DK-FIN-N-S
250 ml Lata de aerosol	7577 D-RUS-UA

## Información del producto

PI 23/09/02/2018



### Klima-Anlagen-Reiniger (Spray) | Detergente para acondicionadores de aire (spray)

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