

Technical Data Sheet

CRC Airco Cleaner

I. Descripción general

CRC AIRCO CLEANER elimina el olor desagradable generado por la contaminación del evaporador del sistema de aire acondicionado. CRC AIRCO CLEANER limpia el sistema de aire acondicionado de forma óptima mediante su fórmula única en espuma. El producto deja un olor fresco.

2. Características

- Limpia el evaporador y los conductos de aire de todas las contaminaciones.
- Formulado con un propelente respetuoso con el medio ambiente.

3.Aplicaciones

Sistemas de aire acondicionado, especialmente después de un largo período de inactividad.

4.Instrucciones

- Quitar el filtro de polvo/pólen y eventualmente también cualquier otro sistema de filtros al objeto de abrir totalmente los conductos de entrada del sistema de aire acondicionado.
- Comprobar que el desagüe del sistema esté totalmente libre de obstrucciones.
- Dejar el motor en marcha al ralentí con el aire acondicionado en OFF.
- Pulverizar el producto en el conducto de entrada (aplicar el producto gradualmente para evitar que la espuma entre en contacto con las piezas eléctricas, por ej. la radio).
- Apagar el motor y dejar durante 15 minutos.
- Volver a poner el motor en marcha y dejar al ralentí durante 10 20 minutos, con el radiador y el sistema de ventilación al máximo.
- Durante toda la operación y hasta total evaporación de la espuma activa, el habitáculo debe ventilarse dejando abiertas puertas y ventanas. Dejar abierto el capó del coche.
- El contenido de un aerosol es suficiente para limpiar el sistema de aire acondicionado totalmente.

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.





Technical Data Sheet

CRC Airco Cleaner

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia : espuma lechosa
Temperatura de aplicación : entre 15°C y 35°C

6.EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com . Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 09/03/2023

