

# FICHA DE DATOS TECNICOS 1/1

## **CRC AIRCO CLEANER**

Limpiador del Acondicionador de Aire

Ref.: 10702

#### 1. DESCRIPCION 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. CARACTERISTICAS

- 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.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas, para todos los productos CRC.

## 5. DATOS TIPICOS DEL PRODUCTO(sin propelente)

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

## 6. ENVASADO

Aerosol : 12 x 400ml

Todos los datos de esta documentación están basados en la experiencia y /o en test realizados en laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos utilizados, condiciones diversas y la influencia de factores humanos impredecibles, recomendamos testear nuestros productos antes de utilizarlos.

Esta Ficha Técnica has sido realizada y revisadas según la legislación actual. La última versión revisada puede enviarse bajo petición o pueden encontrarse en nuestra página web:

Recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto, de modo que automáticamente reciba futuras revisiones.

Versión : 10702 06 0503 02 Fecha : 28 May 2013

www.crcind.com



