

Technické informace Čistič klimatizace



Účinná pěna určená k čištění klimatizace v motorových vozidlech. presto čistič klimatizace poskytuje jemnou vůni a dlouhotrvající účinek proti pachům.

Quality and properties

- Lasting protection for smells
- Subtle scent
- Effective cleaning foam
- TRG 300 compliant

Physical and chemical data

- **Basis:** Tenside solution
- **Colour:** white
- **Smell:** Orange
- **Appearance:** white foam
- **Relative density at 20°C:** 0.967 g/ml
- **Coverage:** one can for cleaning of a air-conditioning system
- **pH-value:** 9.5 - 10.5
- **Storage stability:**
10 years if appropriate storage provided (=10°-25°C, relative air humidity of max. 60%)
- **Size:**
aerosol can, maximum nominal volume 400 ml

Životní prostředí a etikety

Šetné k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Application:

- The aerosol should have room temperature.
- Best processing temperature 5 to 30°C.
- Before use, shake the aerosol.
- Before treatment, switch off the engine and the electrical installations.
- Apply the foam to the evaporator of the air conditioning by means of the enclosed adapter.
- Insert the adapter about 30 centimetres into the air inlet of the air conditioning and completely empty the can.
- The location of the air inlet differs per brand, consult your dealer.
- After applying, do not switch on the engine or the electrical installations for at least half an hour.
- In this half hour the foam will break and leave the system through the condensed water outlet as a fluid.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezavazují zákazníka od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

As of August 4, 2016

This release replaces all eventually earlier issued versions.

Datum tisku: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com