

Technické informace Čistič klimatizace



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

Datový list složek

Kvalita a vlastnosti

- Efektivní čistící pěna
- Jemná vůně
- Optimalizuje funkci klimatizace
- Zabraňuje poruchám

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ:** Tenzidy
- **Obsah VOC:** přibližně 27% w/w
- **Barva:** bílá
- **Vůně:** menthol
- **Vzhled:** bílá pěna
- **Relativní hustota při 20°C:** 0.967 g/ml
- **Pokrytí:** jedna plechovka pro čištění klimatizačního systému
- **Hodnota pH:** 10 - 11
- **Stabilita při skladování:**
10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:**
aerosol, maximální objem 500 ml

Životní prostředí a etikety

Šetrné 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.

Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtete a dodržujte varovné texty na etiketě!

Aplikace:

- Aerosol by měl mít pokojovou teplotu.
- Nejlepší teplota pro zpracování je 5 až 30°C.
- Před použitím nádobku důkladně protřepejte.
- Před ošetřením vypněte motor a elektrické zařízení.
- Naneste pěnu na výparník pomocí přiloženého adaptéru.
- Vložte adaptér asi 30 centimetrů do přívodu klimatizace a zcela nádobu vyprázdněte.
- Umístění přívodu vzduchu se liší podle značky, obraťte se proto na svého prodejce.
- Po aplikaci nejméně půl hodiny nespustíte a nezapínáte elektrické zařízení.
- Během této půl hodiny se pěna rozbije a systém opouští výstupem kondenzované vody jako tekutina.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezbavují 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.

10 srpna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 17.03.2025

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

