

**TECHNICKÝ LIST****ČISTIČ KLIMATIZACE**

Číslo výrobku:	49743
Barva:	bezbarvý
Použití:	čisticí prostředek/čistič
Obecná charakteristika:	Čisticí pěna klimatizace pro všechny vozy. Jemně voní, desinfikuje a poskytuje trvalou prevenci proti pachům.

Kvalita a vlastnosti:

- Účinná čisticí pěna
- Optimalizuje fungování klimatizace
- Jemná vůně
- Prevence proti poruchám

Fyzikální vlastnosti:**Základ:** tenzidový roztok**Povrch:** klimatizace**Minimální pracovní teplota:** 10 °C**Maximální pracovní teplota:** 25 °C**Tlak páry:** 3500/20 barů**Relativní hustota:** 0,967 g/ml**Stabilita při skladování:** 10 let**Obsah:** 500 ML**Aplikace:**

Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich. Sprej by měl mít pokojovou teplotu. Nejlepší teplota pro zpracování 10 až 25°C. Před použitím sprej protřepejte.

Před použitím vypněte motor a elektroinstalaci. Pěnu nanášejte na výparník klimatizace pomocí přiloženého aplikátoru. Vsuňte asi 30 cm do vstupu vzduchu klimatizace a plechovku úplně vyprázdněte.

Umístění vstupu vzduchu se liší podle značky, poradte se svým prodejcem.

Po aplikaci nezapínejte motor ani elektroinstalaci alespoň půl hodiny. Během této doby se pěna rozpustí a opustí systém výstupem kondenzované vody jako tekutina.



CHAMALEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMALEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMALEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMALEON-PRODUKTION.DE

Životní prostředí a označování:

Ekologicky šetrné: Společnost Chamäleon GmbH se zavázala používat směsi a přísady šetrné k životnímu prostředí pro dosažení nejlepšího možného výkonu. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace: Pouze zcela vyprázdněné plechovky by měly být vkládány do kontejneru na recyklaci nebo do vhodné nádoby na recyklovatelný odpad. Plechovky, které nejsou prázdné, by měly být zlikvidovány jako "zvláštní odpad".

Značení/označení: Všechny produkty splňují aktuální předpisy pro označování podle směrnice pro přípravu 1999/45/EG. Všechny spreje odpovídají TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EWG ve skutečně platném znění.

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:

objednavky@son-web.cz

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.