

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.06.2011r.



Data aktualizacji:
01.10.2015r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Preparat do czyszczenia klimatyzacji APP K44. APP Nr: 212018

Bezpieczny dla użytkownika i prosty w stosowaniu preparat przeznaczonym do czyszczenia oraz konserwacji układów klimatyzacji i wentylacji. Pozwala na bezpośrednie użycie w parowniku i innych trudno dostępnych miejscach. Zapewnia długotrwały efekt.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP K44.

Podstawowe składniki: mieszanina węglowodorów alifatycznych i niejonowych środków powierzchniowoczynnych oraz dodatków.

Barwa: biała.

Zastosowanie:

- do czyszczenia parownika i układu nawiewowego
- do konserwacji i czyszczenia kanałów wentylacyjnych
- do eliminowania nieprzyjemnego zapachu w kabinie pojazdu

Właściwości:

- czyści, chroni - przedłuża trwałość układu klimatyzacji, likwidując mikroorganizmy oraz usuwając tłuste i trudno dostępne zabrudzenia
- zapobiega problemom z drogami oddechowymi i alergią
- zapewnia długotrwały efekt
- bezpieczny dla użytkownika
- prosty i łatwy w użyciu (nie wymagany jest kosztowny demontaż układu klimatyzacji - oszczędność czasu)
- pozwala na bezpośrednie użycie na parowniku i tym podobnych trudno dostępnych miejscach dzięki elastycznemu i długiemu przewodowi ze specjalną dyszą rozpylającą nie działa agresywnie na tworzywa sztuczne

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się

do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktowych i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.06.2011r.



Data aktualizacji:
01.10.2015r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: Preparat do czyszczenia klimatyzacji APP K44. APP Nr: 212018

Stosowanie

Proces:



Odłączyć układ klimatyzacji od źródła zasilania. Zdemontować filtr przeciwpyłowy. Zawartość pojemnika dobrze wymieszać wstrząsając około 3 minuty. Zamocować wężyk do dyszy zasobnika. Wężyk wprowadzić do kanałów wentylacyjnych poprzez:

- kanał nawiewu powietrza z zewnątrz
- kanał komory filtra przeciw pyłowego
- kanał odprowadzający wilgoć z parownika
- kratkę nawiewu.

Uruchomić aerosol - gaz pędny wtrysnie preparat do kanałów klimatyzacji. Rozpylony środek pozostawić wewnątrz układu na ok. 10-20 minut przed jego uruchomieniem.

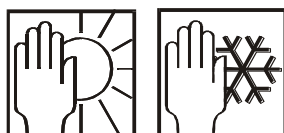
Jeden aerosol wystarcza na oczyszczenie jednego układu klimatyzacyjnego. Czyszczenie klimatyzacji zaleca się przeprowadzać raz w roku.

Uwaga:

Latem nie pracować w pełnym słońcu - może to powodować powstanie przykrego zapachu i plam na tapicerce.

Po wykonaniu czyszczenia zapewnić dokładne i intensywne wietrzenie wnętrza pojazdu przez miń 1 godzinę.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrożeniem i temperaturą powyżej 50°C.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się

do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktowych i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.