

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-plyn-do-odswiezania-do-urzadzenia-ultradzwiekowego-1l-p-1887.html>



Magneti Marelli - Płyn do odświeżania do urządzenia ultradźwiękowego 1L

Cena brutto	33,89 zł
Cena netto	27,55 zł
Kod EAN	8001063648033
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Płyn do odświeżania o pojemności 1000ml przeznaczony jest do urządzeń ultradźwiękowych służących do czyszczenia i odświeżania układu klimatyzacji w pojazdach samochodowych. Produkt jest szczególnie dedykowany do urządzenia AirCleaner.

W pojazdach samochodowych w których zamontowana jest klimatyzacja konieczne jest regularne przeprowadzanie odświeżania i oczyszczania w celu usunięcia wpływu mikroorganizmów oraz zapachu, który może być uciążliwy dla kierowcy i pasażerów. Regularne stosowanie naszego środka pozwala na zapewnienie komfortu w kabinie pojazdu w okresie letnim oraz zimowym.

Drobnoustroje wydzielające alergeny oraz nieprzyjemny zapach mogą spowodować również pogorszenie stanu zdrowia i wywołać objawy alergiczne.

Użycie naszego urządzenia wraz z prezentowanym środkiem chemicznym pozwala na zapewnienie bezpieczeństwa i ochronę przed wpływem wyżej wymienionych szkodliwych czynników. Długotrwałe oddychanie i przebywanie w kabinie lub pomieszczeniu w którym jest się narażonym na działanie szkodliwych czynników może również prowadzić do podrażnienia dróg oddechowych, wywołać ból gardła oraz może pojawić się kaszel lub łzawienie oczu.

Z tego też powodu oczyszczanie klimatyzacji jest niezbędne i wymagane by powietrze wdychane przez kierowcę i pasażerów było świeże i czyste od wpływu niechcianych bakterii i innych organizmów mogących działać niekorzystnie na zdrowie i samopoczucie pasażerów. Użycie płynu do odświeżania klimatyzacji o pojemności 1 litra pozwoli na uniknięcie wszystkich wyżej wymienionych czynników szkodliwych i dlatego każde miejsce pracy gdzie przeprowadzana jest obsługa i serwis układu klimatyzacji może być wyposażone w ten niezbędny produkt stanowiący wyposażenie każdego wyspecjalizowanego warsztatu samochodowego.