

Информация к продукту

Klimareiniger ULTRASONIC

PI 22/24/08/2020



Описание

Просто и быстро (за прибл. 10 мин.) освобождает кондиционеры легковых и коммерческих автомобилей, а также всю систему вентиляции от микробов, грибков и бактерий, как, например, легионелл. Устраняет неприятные запахи в салоне автомобиля и заботится о легком цитрусовом аромате, а также о свежем, чистом воздухе. Рекомендуется ежегодная очистка в ходе технического осмотра. **С осторожностью применяйте биоцидные продукты. Перед применением обязательно прочтите этикетку и информацию о продукте.**

Свойства

- простое применение
- пригодно к применению со всеми привычными ультразвуковыми очистителями климатизирующих систем
- оптимизирует экономическое применение
- повышает безопасность езды
- очищает каналы впуска
- повышает комфорт езды
- уничтожает микробы, грибки и бактерии
- удаляет застоявшийся запах

Технические данные

Форма	flüssig / liquid
База	Desinfektionsmittel, Geruchshemmer, Duftstoffe / disinfectant, odor remover, fragrances
Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Запах	geruchslos / odorless
Содержание растворителя	0 %
Растворимость в воде	mischbar / mixable
Плотность при 20°C	1,0 г/см ³
Минимальный срок годности в первоначальной упаковке	24 месяц

Сфера применения

Для очистки и дезинфекции кондиционеров и систем вентиляции в легковых и коммерческих автомобилях, а также для устранения неприятных запахов в салонах автомобилей.



Применение

Чистящая жидкость может применяться со всеми распространенными ультразвуковыми устройствами очистки кондиционеров. Для этого вернуть бутылку с завинчивающейся герметичной крышкой в устройство очистки или же залить чистящую жидкость в емкость устройства очистки. Содержимого банки достаточно для одной очистки. **Указание:** Не разрешается людям находиться в автомобиле во время использования устройства ультразвуковой очистки кондиционера! Обратите внимание на инструкции производителя!

Имеющиеся упаковки

100 мл пластиковый баллончик - 39015
RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.