

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.06.2011 г.



Дата обновления:
29.06.2011 г.

Страница 1 из 2

Наименование продукта: препарат для дезинфекции кондиционера APP K44.

Безопасный для пользователя и простой в использовании, предназначен для дезинфекции и обслуживания систем кондиционирования и вентиляции. Позволяет непосредственное использование в испарителе и других труднодоступных местах. Обеспечивает продолжительный эффект.

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Продукт и добавки: APP K44.

Основные составляющие: смесь алифатических углеводов, неионогенных поверхностно-активных веществ и добавок.

Цвет: белый.

Применение:

- для удаления из испарителя и системы вентиляции грибка, плесени и пылевых клещей
- для технического обслуживания вентиляционных каналов
- для устранения запаха в салоне автомобиля.

Свойства:

- дезинфицирует, очищает и защищает - продлевает жизнь кондиционера, устраняя микроорганизмы и удаляя жирную и труднодоступную загрязненность
- позволяет избежать проблем с дыхательными путями и аллергией
- обеспечивает длительный эффект
- безопасный для пользователей
- простой и удобный в использовании (не требуют дорогостоящей разборки системы кондиционирования воздуха - экономия времени)
- позволяет непосредственное использование на испарителе и аналогичных труднодоступных местах благодаря длинному и гибкому шлангу со специальной насадкой, которая не воздействует агрессивно на пластик.

Вышеуказанная информация согласуется с настоящими знаниями о наших продуктах и возможностях их применения. Мы не гарантируем определенных свойств или же пригодности к применению в отдельных условиях. Следует принимать во внимание замечания и предупреждения, находящиеся на этикетках продуктов и содержащихся в спецификации. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат труда имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.06.2011 г.



Дата обновления:
29.06.2011 г.

Страница 2 из 2

Наименование продукта: препарат для дезинфекции кондиционера APP K44.

Применение

Процесс:



Отключите систему кондиционирования воздуха от источника питания. Демонтируйте пылевой фильтр. Содержание контейнера хорошо перемешайте, встряхивая в течение примерно 3 минут. Присоединить шланг до сопла лотка. Шланг ввести в вентиляционный канал через:

- канал потока воздуха с внешней стороны
- канал камеры пылевого фильтра
- канал стока влаги из испарителя
- решетки кондиционера

Работа аэрозоля – газ подаст препарат в каналы кондиционера.

Распыленный агент оставить внутри системы примерно на 10-20 минут до начала использования кондиционера.

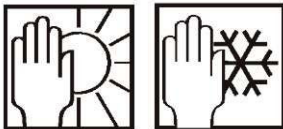
Одного спрея достаточно для очистки системы кондиционирования воздуха. Очистку и дезинфекцию кондиционеров рекомендуется проводить раз в год.

Примечание:

Летом не работать в полном солнечном свете - может привести к возникновению запаха и пятен на обивке.

После дезинфекции обеспечить тщательное и интенсивное проветривание транспортного средства в течение 1 часа.

Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухих и хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать замерзания и хранения при температуре свыше 50°C.

Правила техники безопасности:



Только для профессионального применения.

См.: текст, содержащийся на этикетках продукта либо в спецификации опасного продукта.

Пользователь должен придерживаться правил техники безопасности и охраны труда, действующих на территории данной страны.

Вышеуказанная информация согласуется с настоящими знаниями о наших продуктах и возможностях их применения. Мы не гарантируем определенных свойств или же пригодности к применению в отдельных условиях. Следует принимать во внимание замечания и предупреждения, находящиеся на этикетках продуктов и содержащихся в спецификации. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат труда имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.