

Label Remover

Средство для удаления загрязнений с поверхностей климатической техники



Назначение

Label Remover REXFABER предназначен для бытового и профессионального использования. Подходит для обработки пластиковых, стеклянных, металлических, керамических и деревянных поверхностей. Гелеобразный состав не позволяет после распыления стекать с поверхности. Удаляет грубые загрязнения, монтажную разметку, заводскую маркировку, следы защитной пленки, резины, скотча, остатки клея, свежего силикона и свежей монтажной пены.

Label Remover REXFABER эффективен при подготовке поверхностей к склеиванию. Обладает приятным ароматом. Перед использованием необходимо убедиться в безопасности средства на малозаметном участке поверхности.

Применение

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Необходимо защищать поверхности, не подвергающиеся обработке. Равномерно распылить состав на очищаемую поверхность. Дать подействовать в течение 30-40 секунд. Удалить средство с помощью резинового скребка, сухой тряпки или салфетки.

Компания RF REXFABER с гордостью представляет Вам Российский товар европейского уровня.

RF REXFABER — чистящие средства для климатического оборудования превосходно и максимально быстро справляются с широким спектром загрязнений.

Каждое чистящее средство от компании RF REXFABER разработано по уникальной формуле, не имеющей аналогов в России.

На каждом этапе разработки чистящих средств проводили строгий контроль в микробиологической и экспериментальной лабораториях, сравнительные испытания с имеющимися на рынке чистящими средствами, а также проверку дезинфицирующей способности и обеспечения их безопасного использования для очищаемого оборудования.

Результаты испытания доказали, что чистящие средства RF REXFABER достойны самых высоких оценок качества.

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299

RF REXFABER

СУПЕРЭФФЕКТИВНЫЙ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОДУКТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



YouTube @rexfaber

№ 1
В РОССИИ

RF-SuperCrystal

Пенообразующий
очиститель
теплообменников



Назначение

RF-SuperCrystal — самый высокоэффективный, самый мощный пенообразующий очиститель теплообменников климатического и холодильного оборудования. Очиститель создан по уникальной формуле на щелочной основе и с добавлением активных компонентов, в результате которых мощное пенообразование беспрепятственно и оперативно справляется с широким спектром загрязнений. Эффективно удаляет жир, сажу, копоть, нагар и самые стойкие затвердевшие отложения из межреберного пространства конденсатора. Состав RF-SuperCrystal после чистки не причиняет вреда змеевику, оставляя его до блеска чистым. RF-SuperCrystal предотвращает окисление змеевиков, а так же улучшает теплообмен и эффективность работы климатического и холодильного оборудования.

Применение

RF-SuperCrystal выпускается в виде концентрата: перед применением очистителя необходимо приготовить его рабочий раствор. Для приготовления рабочего раствора в емкость заливают воду и растворяют в ней RF-SuperCrystal в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Теплообменники климатического и холодильного оборудования:
RF-SuperCrystal разбавить в соотношении очиститель : вода — 1 : 3. Отключить оборудование. Распылителем низкого давления нанести рабочий раствор в пространство между ребрами конденсатора, начиная с одного из нижних углов, постепенно двигаясь в сторону и вверх по U-образной траектории. Выдержать в течение 5 минут. Пену и грязь тщательно смыть чистой водой. Эффективность очистки возрастет, если поверхность змеевика будет теплой.

RF-EnviroCrystal

Универсальное
чистящее
средство



Назначение

RF-EnviroCrystal — эффективный малопенный очиститель испарителей и конденсаторов климатического и холодильного оборудования. Очиститель создан на щелочной основе специально для ежегодного и планового обслуживания внутренних и наружных поверхностей оборудования. В составе чистящего средства используются активные компоненты, которые оперативно справляются с налетом органического происхождения, эффективно удаляют жир и пыль с испарителя, конденсатора, фильтра и дренажного поддона. Очиститель содержит щелочной ингибитор коррозии алюминия. Препятствует образованию неприятного запаха. RF-EnviroCrystal улучшает теплообмен и эффективность работы климатического и холодильного оборудования.

Применение

RF-EnviroCrystal выпускается в виде концентрата: перед применением очистителя необходимо приготовить его рабочий раствор. Для приготовления рабочего раствора в емкость заливают воду и растворяют в ней RF-EnviroCrystal в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Испарители климатического и холодильного оборудования:
RF-EnviroCrystal разбавить в соотношении очиститель : вода — 1 : 8. Отключить оборудование. Распылителем низкого давления с крупным разбрызгивателем нанести рабочий раствор на поверхность, выдержать в течение 5 минут, промыть чистой водой.

Конденсаторы климатического и холодильного оборудования:
RF-EnviroCrystal разбавить в соотношении очиститель : вода — 1 : 4. Отключить оборудование. Начиная с верхней части теплообменника, постепенно опускаясь вниз, нанести рабочий раствор распылителем низкого давления с крупным разбрызгивателем, выдержать в течение 5-10 минут, промыть чистой водой.

Электростатические фильтры:
RF-EnviroCrystal разбавить в соотношении очиститель : вода — 1 : 2. Отключить оборудование. Нанести рабочий раствор на загрязненные поверхности фильтра, выдержать в течение 5 минут, промыть чистой водой.

RF-Condensate

Биологическая
защита
кондиционера



Назначение

RF-Condensate — биологическая защита вашего кондиционера. Благодаря созданной уникальной формуле чистящего средства RF-Condensate происходит максимально быстрое удаление грязи, плесени и липких отложений с поверхности испарителя, фильтра и дренажного поддона. RF-Condensate препятствует размножению вредоносных микроорганизмов (бактерии, грибы) в системе кондиционирования и вентиляции воздуха. RF-Condensate используют в медицинских, дошкольных и образовательных учреждениях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, торговли, а также в офисах, магазинах, транспорте, помещениях общественного питания и других. RF-Condensate максимально тщательно очищает оборудование и предотвращает образование неприятного запаха. Улучшает теплообмен и эффективность работы климатического оборудования.

Применение

RF-Condensate выпускают в виде концентрата. Перед применением очистителя необходимо приготовить его рабочий раствор. Для приготовления рабочего раствора в емкость заливают воду и растворяют в ней RF-Condensate в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Испарители климатического и холодильного оборудования:
RF-Condensate разбавить в соотношении очиститель : вода — 1 : 6. Отключить оборудование. Нанести распылителем низкого давления рабочий раствор RF-Condensate до полного насыщения испарителя, выдержать в течение 5 минут. Закончив очистку, тщательно промыть устройство чистой водой. Прежде чем возобновить работу системы, дать очищенным поверхностям просохнуть на открытом воздухе.

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

Очиститель испарителя



Назначение

Пенный очиститель кондиционера REXFABER — высокоэффективное средство для очистки климатического и холодильного оборудования. Представляет собой раствор поверхностно-активных веществ, а также функциональных добавок и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Обильная пена максимально удаляет плесень, бактерии и грибки, вызывающие риск развития аллергии дыхательных путей, с поверхности испарителя, фильтра и дренажного поддона. Образуется на поверхности испарителя защитную пленку, которая предотвращает накопление и размножение вредных микроорганизмов. Улучшает теплообмен и эффективность работы климатического оборудования. Оставляет свежий аромат ментола и эвкалипта.

Применение

Отключить электропитание, снять сетчатые фильтры. Хорошо встряхнуть баллон. Распылить состав на змеевик испарителя с расстояния 5-30 см. Дать препарату подействовать в течение 5-10 минут. Тщательно промыть чистой водой.