

SuperClean™



SuperClean™ является самым мощным щелочным очистителем теплообменников на рынке. Уникальный в своей рецептуре, он сохраняет все преимущества высокоэффективного кислотного очистителя, при значительно безопасном воздействии на алюминиевую поверхность. Высококонцентрированный и эффективный, он безопасно удалит широкий спектр загрязнений, обычно встречающихся в конденсаторах, длительное время проработавших в тяжелых условиях внешней среды. После обработки поверхность становится видимо яркой и чистой, приобретая первоначальный вид.

Особенности

- Очищает даже самые стойкие, затвердевшие отложения;
- Мощное пенообразование;
- Придает первоначальный блеск поверхности, предотвращает окисление.

Основные свойства продукта

Внешний вид	Светло коричневая жидкость с неагрессивным запахом.
Объем	5 литров; 1 литр.
Действующий состав (pH)	Гидроксид калия + гидроксид натрия + комбинация ПАВ pH ≥ 14
Применение	Мощная очистка сложных загрязнений конденсаторов
Время контакта	5 минут
Кратность разбавления	3: 1
Особые характеристики	Высокое пенообразование, не горючий.
Тип загрязнения	Сильные, застарелые загрязнения: жир, масло, грязь, пыль, гарь, копоть.

Инструкция по применению

Конденсаторы всех типов кондиционеров

Отключите оборудование. Добавьте в воду состав SuperClean™ в пропорции 3:1. Используя распылитель низкого давления наносите состав на ребра конденсатора начиная с нижнего угла, постепенно продвигаясь вверх. Очистка будет более эффективной, если теплообменник ещё тёплый.



Через несколько секунд образуется тяжелая пена, которая вытолкнет все загрязнения наружу. Дайте время загрязнениям размокнуть в течение 5 минут. Пену и загрязнения тщательно удалите чистой водой.

Инструкция по применению

Испарители холодильников

SuperClean™ также может использоваться для очистки испарителей в холодильных камерах и подвалах, где загрязнения трудно удалить с помощью обычных очистителей. Убедитесь, что система выключена. Добавьте в воду состав SuperClean™ в пропорции 20:1. Аккуратно распылите на загрязненный испаритель холодильника, дайте раствору для очистки впитаться в течение 5 минут, затем тщательно смойте пресной водой.

<p><u>Предупреждение!</u> Вся продукция Advanced Engineering протестирована для очистки теплообменников систем вентиляции, кондиционирования и хладогенерации. Безопасность проверена по отношению ко всем наиболее распространенным в теплообменниках материалам (медь, алюминий, дюраль, литьевые пластмассы). Если неизбежен контакт с неизвестным, возможно, чувствительным материалом – нанесите средство в незаметном месте и проконтролируйте результат. Промойте водой.</p>			<p>Опасно! Содержит Гидроксид натрия Гидроксид калия</p>
<p>H302 Вреден при проглатывании. H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз. P260 Не вдыхать аэрозоль. P271: Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P280: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица. P301 + 310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. P303 + 361 + 353: ЕСЛИ НА КОЖЕ (или волосы): Немедленно снимете всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой под душем. P305 + 351 + 338: ЕСЛИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут.</p>			

К работе с данным продуктом допускается только специально обученный персонал. «Инструкция по применению» несет лишь рекомендательный характер. Соблюдение данных рекомендаций в каждом конкретном случае зависит от внешних обстоятельств. При отсутствии других требований, производитель не несет ответственности за возможный нанесенный ущерб, связанный с применением данного продукта.

Advanced Engineering постоянно совершенствует продукцию. Поэтому некоторые материалы и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Изготовлено в Великобритании