

EnviroCoil®



Мягкое, но эффективное универсальное, биоразлагаемое средство на основе щелочных моющих реагентов для периодической, регулярной очистки теплообменников (испаритель и конденсатор) систем кондиционирования и вентиляции воздуха. Низкое пенообразование. Идеально подходит для регулярного технического обслуживания оборудования как внутри, так и снаружи помещений.

Особенности

- Можно применять как внутри, так и снаружи помещений;
- Безопасно для дренажных насосов
- Экологически чистая, биоразлагаемая формула

Основные свойства продукта

Внешний вид	Слабо желтая прозрачная жидкость, с легким запахом мыла. Концентрат растворяется с водой в любых пропорциях.
Объем	5 литров; 1 литр
Действующий состав (pH)	Метасиликат натрия + комбинация ПАВ pH ≥ 11
Применение	Регулярная (ТО) очистка испарителей и конденсаторов
Время контакта	5-10 минут
Кратность разбавления	От 2:1 до 8:1
Особые характеристики	Биоразлагаемый ПАВ, низкое пенообразование, не горючий.
Загрязнения	Пыль, незначительные налеты органического происхождения

Инструкция по применению Испарители оконных и центральных блоков. Сплит- системы

Отключите оборудование. Добавьте в воду **EnviroCoil** в пропорции 8:1. Нанесите из распылителя раствор равномерно на всю очищаемую поверхность **испарителя** сверху вниз. Оставьте на 5 минут для размочивания отложений. Аккуратно промойте чистой водой. Стекающая вода безопасна и не нанесет вред оборудованию. Безопасно для дренажных систем. **Подтверждено в лабораториях “Sauer mann” и “Aspen”.**



Инструкция по применению

Испарители в приточно – вытяжных установках

Добавьте в воду **EnviroCoil** в пропорции 8:1. Если возможно, не отключайте поток воздуха через **испаритель** или включите приточную систему сразу после нанесения чтобы, таким образом, обеспечить полное проникновение раствора в испаритель. Начиная очистку из распылителя с верхней части теплообменника, постепенно перемещая струю раствора в стороны и вниз. Нанесите раствор до полного насыщения испарителя. Дайте время загрязнениям размокнуть в течение 5 минут. Промойте испаритель чистой водой. Стекающая вода безопасна и не нанесет вред оборудованию.



Инструкция по применению

Конденсаторы оконных и бытовых сплит- систем

Отключите оборудование. Добавьте в воду **EnviroCoil** в пропорции 4:1. Нанесите раствор из распылителя грубой струёй с невысоким давлением. Начните нанесение с верхней части теплообменника и постепенно опускайтесь вниз. Очистка будет более эффективной, если теплообменник ещё тёплый. Покройте раствором очищаемую поверхность и оставьте на 5-10 минут. Смыть загрязнения чистой водой. Стекающая вода безопасна и не нанесет вред оборудованию.



Инструкция по применению

Электростатические фильтра

Отключите оборудование. Добавьте в воду **EnviroCoil** в пропорции 2:1. Обильно распылите раствор на загрязненные поверхности фильтра. Оставьте на 5 минут. Тщательно промойте фильтр чистой водой.



Предупреждение!

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, литые пластмассы.). Если неизбежен контакт с неизвестным возможно, чувствительным материалом – нанесите средство в незаметном месте и проконтролируйте результат. Промойте водой.



Опасно

**Содержит
Метасиликат натрия**

H315: Вызывает раздражение кожи. H318: Вызывает серьезное повреждение глаз. P261: Избегать вдыхания аэрозоля. P262: Не допускать попадания в глаза, на кожу, P280: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / очки. P302 + 350: если на кожу: осторожно промыть большим количеством воды с мылом. P305 + 351 + 338: Если в глаза: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

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 проводит политику постоянного совершенствования продукции. Поэтому некоторые материалы и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Изготовлено в Великобритании