

HydroCoil®



Специально разработанный высокоэффективный очиститель для испарителей (внутренние блоки) на щелочной основе. Пыль и взвешенные в воздухе частицы, осаждаемые на ребрения испарителя со временем уменьшают поток воздуха, и начинают выступать в роли теплоизолятора. Эффективность теплообмена уменьшается и чтобы охладить помещение до требуемого уровня система охлаждения начинает работать все больше и больше. Потребление электроэнергии увеличивается, а срок службы оборудования значительно сокращается. Регулярно применяйте сверхмощный очиститель **HydroCoil®** для эффективной, долговременной работы испарителя.

Особенности

- Очищает даже самые стойкие загрязнения в испарителе;
- Предотвращает налипание пыли и грязи в дальнейшем;
- Удаляет запах и слизь из поддона и дренажной системы.

Основные свойства продукта

Внешний вид	Синяя жидкость, со слабым, неагрессивным запахом.
Объем	5 литров;
Действующий состав (pH)	Метасиликат натрия + ПАВ + Ингибитор коррозии pH ≥ 9.25
Применение	Очистка сложных загрязнений на ребрениях испарителей
Время контакта	5 минут
Кратность разбавления	6(вода): 1
Особые характеристики	Пыле и грязеотталкивающий эффект, низкое пенообразование, не горючий.
Тип загрязнения	Пыль и грязь, слизь и налет органического характера.

Инструкция по применению

Испарители всех типов кондиционеров

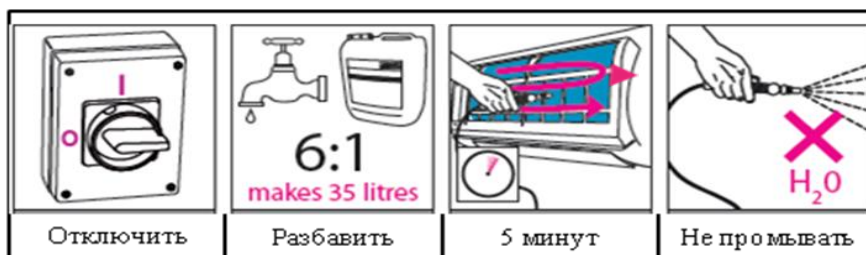
Сплит системы.

Отключите оборудование.

Добавьте в воду состав HydroCoil в пропорции 6:1. Используя распылитель низкого давления, распылите раствор между ребрами испарителя. Раствор наносите сверху вниз. Дайте время загрязнениям размокнуть в течении 5 минут.

Включите кондиционер. Процесс охлаждения естественным образом промоет испаритель. В случае работы испарителя в режиме обогрева – необходимо промыть небольшим количеством воды.

Безопасно для дренажных систем. **Подтверждено в лабораториях “Sauer mann” и “Aspen”.**



Приточные установки.

Добавьте в воду состав HydroCoil в пропорции 6:1. Если возможно, не отключайте поток воздуха через **испаритель** или включите приточную систему сразу после нанесения, чтобы таким образом обеспечить полное проникновение раствора в испаритель. Начинайте

очистку из распылителя с верхней части теплообменника, постепенно перемещая струю раствора в стороны и вниз. Наносите раствор до полного насыщения испарителя. Дайте время загрязнениям размокнуть в течение 5 минут. Процесс охлаждения естественным образом промоет испаритель. Стекающая вода безопасна и не нанесет вред оборудованию. Безопасно для дренажных систем.

**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

R36/38 Раздражает глаза и кожу.
S1/2 Хранить под замком и вне досягаемости детей.
S24/25 Избегайте попадания на кожу и в глаза.
S36/37/39 Работать только с применением средств индивидуальной защиты.
S23 Не вдыхать аэрозоль.

К работе с данным продуктом допускаются 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