Средство для очистки испарителей





HydroCoil®

Специально разработанный высокоэффективный очиститель для испарителей (внутренние блоки) на щелочной основе. Пыль и взвешенные в воздухе частицы, осаждаемые на оребрении 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 $+ \Pi AB + Ингибитор коррозии pH \ge 9.25$
Применение	Очистка сложных загрязнений на оребрении 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 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 "Sauermann" и "Aspen".

Инструкция по применению

Испарители в вентиляционных системах

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 теплообменников систем вентиляции, кондиционирования и хладогенерации. Безопасность наиболее проверена ПО отношению ко всем распространенным в теплообменниках материалам (медь, алюминий, дюраль, литьевые пластмассы). Если неизбежен 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 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