



концентрат

**безопасен
для
насосов**

VerteX®

VerteX® является новым универсальным чистящим средством. Его уникальный состав обладает свойством менять собственный уровень pH, будучи способным, смещать его как в сторону кислот, так и в сторону щелочей, чтобы лучше бороться с загрязнениями, с которыми средство вступает в контакт. Этот адаптивный параметр делает его идеальным для использования в любом варианте обслуживания – как внутри помещения, так и на открытом воздухе.

Особенности

- Адаптивный очиститель, пригодный для любых видов загрязнений;
- Быстро удалит смазку, жиры, органические вещества, устранил ржавчину, накипь, неорганические отложения и неприятные запахи;
- Не агрессивен – нейтральный показатель pH 7.6 – не вызывает коррозии
- Идеально подходит для микро-каналов и теплообменников с защитным покрытием;
- Отсутствие вредных испарений и любых летучих продуктов

Основные свойства продукта

Внешний вид	Пурпурная жидкость, с приятным запахом. Концентрат растворяется с водой в любых пропорциях.
Объем	5 литров;
Действующий состав (pH)	Цитрат натрия + комбинация ПАВ + растворитель pH 7,6
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	Любые виды загрязнений

Инструкция по применению Испарители оконных кондиционеров и сплит - систем.

Отключите оборудование. Добавьте в воду **VerteX** в пропорции 8:1. Нанесите из распылителя раствор равномерно на всю очищаемую поверхность **испарителя** сверху вниз. Оставьте на 5 минут для размокания отложений. Последующего ополаскивания не требуется, так как в процессе охлаждения раствор смывается естественным образом. В случае работы испарителя в режиме теплового насоса промывка необходима. Безопасно для дренажных систем. **Подтверждено в лабораториях “Saugermann” и “Aspen”.**



Инструкция по применению Испарители в приточно – вытяжных установках

Добавьте в воду **VerteX** 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. Начините 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 с воздушным охлаждением

Отключите оборудование. Добавьте в воду **VerteX** 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 **VerteX** 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, литьевые пластмассы.). Если неизбежен контакт с неизвестным возможно, чувствительным материалом – нанесите средство в незаметном месте и проконтролируйте результат. Промойте водой.



Опасно
Может вызвать
аллергию

H318: может вызвать серьезные повреждения глаз. P262: избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P264: тщательно мойте руки после обработки. P280: пользоваться средствами защиты глаз. P305 + 351 + 338: ЕСЛИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте 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