

CondensCide®



Бактерии и другие микроорганизмы, размножающиеся во влажной среде испарителя кондиционера, являются источником неприятных запахов, аллергических реакций и болезней. Концентрат **CondensCide®** - содержит не только эффективный состав для очистки теплообменника от накопившейся грязи, но и мощную формулу биоцида **QX-60®** - дезинфицирующего средства, способного за менее чем 60 секунд уничтожить в испарителе и дренажной системе практически все скопившиеся бактерии и грибки. **CondensCide®** – идеальный очиститель теплообменников находящихся внутри помещений.

Особенности

- Содержит **QX-60®** убивающий за 60 секунд 99,9% бактерий и микробов;
- Повышает энергоэффективность и качество воздуха в помещении, препятствуя распространению микробов.

Основные свойства продукта

Внешний вид	Голубая жидкость, с неагрессивным запахом.
Объем	5 литров; 1 литр.
Действующий состав (pH)	Метасиликат натрия + комбинация ПАВ + растворители. pH ≥ 11
Применение	Дезинфекция и очистка загрязнений испарителей
Время контакта	5 минут
Кратность разбавления	4: 1
Особые характеристики	Содержит биоцид, низкое пенообразование, не горючий.
Тип загрязнения	Грязь, пыль, слизь, плесень, неприятный запах.

Инструкция по применению

Испарители всех типов кондиционеров

Отключите оборудование.

Добавьте в воду состав

CondensCide® в пропорции 4:1.

Используя распылитель низкого давления, покройте раствором очищаемую поверхность и оставьте на 5 минут. Загрязненный состав стечет в дренажный лоток как обычный конденсат. После очистки промойте теплообменник чистой водой. Очищаемая поверхность должна высохнуть перед повторным включением. Безопасно для дренажных систем. **Подтверждено в лабораториях “Sauermann” и “Aspen”.**

Применение **CondensCide®** обеззараживает и предотвращает рост колоний бактерий и грибов, включая:

- Legionella pneumophila,
- Salmonella typhimurium,
- Staphylococcus aureus,
- Pseudomonas aeruginosa,
- Eschericia coli,




- Aspergillus niger.
- Candida albicans.

Подтверждено сертифицированной в Англии лабораторией.

CondensCide® соответствует британским и европейским стандартам для бактерицидов и фунгицидов BS/EN 1276 и BS/EN 1275

Регулярно применение **CondensCide®** повысит энергоэффективность вашего оборудования и качество воздуха в помещениях.

Храните вертикально в сухом, прохладном месте.

<p><u>Предупреждение!</u></p> <p>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</p> <p>Содержит</p> <p>Метасиликат натрия</p> <p>H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз. P102: Хранить в недоступном для детей месте. P261: Избегать вдыхания аэрозоля. P280: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица. P303 + 361 + 353: Если на кожу (или на волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой / душем. P305 + 351 + 338: ЕСЛИ В ГЛАЗА: Промыть 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