



## HydroKleen®

Специально разработанный очиститель для конденсаторов (наружные блоки) с алюминиевым оребрением на щелочной основе. Уличная пыль и грязь, осаждаемая со временем на оребрении теплообменника постепенно начинает выступать в роли теплоизолятора. Эффективность теплообмена уменьшается и чтобы рассеять тепло система охлаждения начинает работать все больше и больше. Потребление электроэнергии увеличивается, а срок службы оборудования значительно сокращается. Вы избежите этих проблем, используя для очистки **HydroKleen®** - сверхмощный пенный очиститель.

### Особенности

- Очищает даже самые стойкие, закоксовавшиеся отложения;
- Растворяет жировые отложения и масла.
- Безопасен для медно - алюминиевых теплообменников

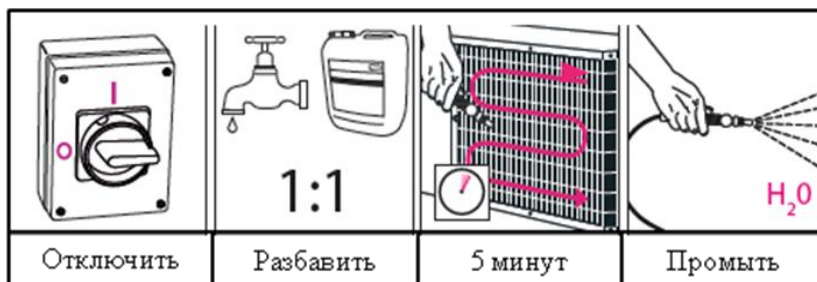
### Основные свойства продукта

Внешний вид	Светло или темно зеленая жидкость, с неагрессивным запахом.
Объем	5 литров;
Действующий состав (pH)	Гидроксид натрия + амфотерное ПАВ pH ≥ 10.05
Применение	Очистка сложных загрязнений на оребрении конденсаторов
Время контакта	5 минут
Кратность разбавления	1 : 1
Особые характеристики	Биоразлагаемый ПАВ, высокое пенообразование, не горючий.
Тип загрязнения	Засохшие пыль и грязь, жир, масло, сажа.

### Инструкция по применению

### Конденсаторы всех типов кондиционеров

Отключите оборудование. Разбавьте воду равным количеством HydroKleen. Используя распылитель низкого давления, распылите раствор между ребрами конденсатора. Раствор наносите снизу вверх. Очистка будет более эффективной, если теплообменник ещё тёплый. Через несколько секунд образуется тяжелая пена, которая вытолкнет все загрязнения наружу. Пену и загрязнения тщательно удалить 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**  
**Содержит**  
**Гидроксид натрия**

**H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз. P102: Хранить в недоступном для детей месте. P262: Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P280: Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица. P302 + 350: При попадании на кожу: Осторожно промыть большим количеством воды и мыла. P305 + 351 + 338: ЕСЛИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P405: Хранить под замком**

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**