

Hidroх®

Hidroх - средство для удаления накипи из трубопроводов и конденсаторов с водяным охлаждением, поверхностей градирен и систем отопления. Его усовершенствованный состав прекрасно справляется с загрязнениями и известковыми отложениями на поверхностях устройства, непосредственно соприкасающихся с водой, повышая тем самым эффективность работы всей системы.



Особенности

- Повышает эффективность теплообмена;
- Простой цветовой индикатор контроля очистки системы;
- Содержит ингибитор коррозии;

Основные свойства продукта

Внешний вид	Жидкий концентрат красного цвета с едва ощутимым запахом.
Объем	5 литров.
Действующий состав	Ортофосфорная кислота + ПАВ + ингибитор коррозии
Применение	Очистка водяных систем охлаждения и нагрева, теплообменных устройств
Время контакта	24-48 часов
Кратность разбавления	100: 3
Особые характеристики	Простой цветовой (визуальный) индикатор контроля очистки системы.
Тип загрязнения	Накипь, плесень, водоросли.

Инструкция по применению

Водяные системы охлаждения и отопления

Очистку необходимо проводить при постоянной циркуляции раствора.

Рекомендуем очистку систем проводить с применением БУСТЕРА или других устройств, позволяющих улавливать (накапливать) отходы

очистки и стравливать образующийся углекислый газ. Залейте в систему **Hidroх®** из расчета 3 литра средства на каждые 100 теплоносителя (воды). Позвольте системе поработать в нормальном режиме от 24 до 48 часов. При первоначальном попадании в систему, **Hidroх®** окрасит воду в красный цвет, однако, по мере растворения накипи, вода начнет приобретать желтоватый оттенок. Долейте средство **Hidroх®**, пока цвет воды снова не станет красным. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока цвет не перестанет меняться, а вода так и будет оставаться красной. Оработанный состав необходимо слить, и промыть систему чистой водой. Храните вертикально в сухом, прохладном месте.

Разбавить	Подождать	Контроль	Промыть

<p>Предупреждение!</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, литые пластмассы.). Если неизбежен обильный контакт с возможно, чувствительным материалом – нанесите средство в незаметном месте и проконтролируйте результат. Промойте водой.</p>		<p>Опасно</p> <p>Содержит</p> <p>Ортофосфорную кислоту</p>
<p>Содержит ингибитор 6035. может вызвать аллергические реакции. H314: может вызвать серьезные ожоги кожи и повреждения глаз P262: избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P264: Тщательно мойте руки после работы. P280:Используйте СИЗ. 301+310: При попадании во внутрь: немедленно обратиться к врачу. P303+361+353: при попадании на кожу (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+351+338: При попадании в глаза: осторожно промыть глаза 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