

G62 СРЕДСТВО ЭКСПРЕСС ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость для удаления накипи в сантехнических установках для горячей воды и отопительных системах на основе фосфорной кислоты. Средство разработано для быстрого воздействия и может применяться для любых металлов, включая алюминий.

- Для применения специалистами.
- Использовать вместе с насосом для удаления накипи.
- Подходит для установок из алюминия, литого алюминия, стали, чугуна, гальванизированной стали, меди, латуни, нержавеющей стали.

Маркировка и разрешения

Содержит менее 5% фосфонатов. Сведения об ингредиентах доступны по адресу <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Бесцветная жидкость (слегка мутная)
pH при 20°C	< 1
Плотность при 20°C	1.4
Масса известкового налёта, которую удалит 1 литр средства, разбавленного на 50%	400 г
Дополнительные сведения	При насыщении накипью продукт приобретает коричневатый цвет. Утилизируйте средство в соответствии с действующим законодательством.

Применение

- ВАЖНО: Заливайте продукт для удаления накипи в воду, а не наоборот.
- Крайне рекомендуется нейтрализовать кислотность, вызванную удалением накипи, с помощью нейтрализующего средства **G70 NEUTRALISANT**.
- При сильном загрязнении может быть полезно поменять направление тока воды в насосе на время обработки.

➤ ОТКРЫТЫЙ КОНТУР (сантехнические установки для горячей воды)

Способ применения

Очистка змеевика

- Наливать средство в воду, а не наоборот.
- Наполнить резервуар насоса водой, затем залить средство из расчёта 1 л средства на 1 л воды.
- Полностью слить воду из обрабатываемой части контура или змеевика.
- Подключить насос и включить его на 10-20 минут (не более) для обработки змеевика.

- Обработку от накипи нужно завершить тогда, когда в обратном оттоке из насоса не останется пузырьков. Необходимо контролировать отток из насоса на уровне резервуара, чтобы не затягивать обработку от накипи и не повредить обрабатываемые трубы.

- Если средство приобрело коричневатый цвет, значит, оно насыщено накипью. В этом случае нужно заменить раствор и возобновить обработку. (Не добавлять средство заново в уже насыщенный раствор!)

- Слить и промыть змеевик нейтрализующим средством **G70**, чтобы устранить кислотность (см. технические характеристики этого средства).

Очистка бака

- Слить 9/10 воды из бака и залить 1 л неразбавленного средства в оставшуюся воду.

- Подключить насос и проводить обработку в течение 10-20 минут в зависимости от степени загрязнения.

- Если на выходе раствор насыщен, нужно заменить раствор и возобновить обработку. (Ни в коем случае не добавлять средство заново в уже насыщенный раствор!) Необходимо контролировать отток из насоса на уровне резервуара, чтобы не затягивать обработку от накипи и не повредить обрабатываемые трубы.

- Затем отдельно обработать от накипи змеевик.

- Для защиты результатов работы промыть нейтрализующим средством **G70** (см. технические характеристики этого продукта).

➤ **ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР** (отопление)

Способ применения

- Отключить котёл (и циркуляционный насос).

- Изолировать часть контура, которая будет обрабатываться от накипи.

- Залить средство в воду (а не наоборот).

- Наполнить резервуар насоса водой, затем залить средство из расчёта 1 л средства на 100 л воды в установке.

- Подключить насос и включить его на 10-20 минут (не более) для обработки контура.

- Обработку от накипи нужно завершить тогда, когда в обратном оттоке из насоса не останется пузырьков.

Необходимо контролировать отток из насоса на уровне резервуара, чтобы не затягивать обработку от накипи и не повредить обрабатываемые трубы.

- Если средство приобрело коричневатый цвет, значит, оно насыщено накипью. В этом случае нужно заменить раствор и возобновить обработку. (Не добавлять средство заново в уже насыщенный раствор!)

- Слить контур и промыть нейтрализующим средством **G70**, чтобы устранить кислотность (см. технические характеристики этого продукта).

технические характеристики этого продукта).

- Рекомендуем записывать сведения, относящиеся к обработке (название продукта, дата и т.д.)

Расход

1 л средства, разбавленного на 50%, позволяет растворить 400 г известкового налёта.

Закрытый контур:

1 л на 100 литров.

Промывка

Промывать водой.

Сведения, приведённые в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться. По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, так что советуем вам перед применением удостовериться, что вы располагаете самой актуальной версией документа.

Лист данных о безопасности доступен в Интернете по адресу www.quickfds.com.



GEB SAS - CS 62062 - Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex - France
Phone. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C.

Срок годности, указанный на упаковке, действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C и нормальной влажности.

Примечания

Не повреждает ниппельные и эластомерные соединения.

Сведения, приведённые в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться. По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, так что советуем вам перед применением удостовериться, что вы располагаете самой актуальной версией документа.

Лист данных о безопасности доступен в Интернете по адресу www.quickfds.com.



GEB SAS - CS 62062 - Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex - France
Phone. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056