

G61 СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ С НАСОСОМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость для удаления накипи в сантехнических установках для горячей воды на основе соляной кислоты. Средств разработано для применения с насосом. Не применять на алюминиевых компонентах.

- Можно использовать в установках из стали, чугуна, гальванизированной стали, меди, латуни и/или нержавеющей стали. Не подходит для алюминия.
- Совместимо со всеми моделями насосов.
- Если в вашей установке есть алюминиевые детали, используйте средство **G62 ЭКСПРЕСС ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ**.

Маркировка и разрешения

Сведения об ингредиентах доступны по адресу <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Плотность	1.1
pH при 20°C	< 1
Дополнительные сведения	Не пенится. При насыщении накипью продукт приобретает коричневатый цвет. Сброс продукта в стоки разрешён, если продукт коричневого цвета. В противном случае необходимо разбавить продукт водой до уровня pH от 6.5 до 9.

Применение

- **ВАЖНО:** Заливайте продукт для удаления накипи в воду, а не наоборот.
- Крайне рекомендуется нейтрализовать кислотность, вызванную удалением накипи, с помощью нейтрализующего средства **G70**.
- 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.

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

Расход

На 1 л средства:

Степень разбавления	%	Масса растворённой накипи
Чистый	100	260 г
В 1 л воды	50	130 г
В 1,5 л воды	40	104 г
В 3 л воды	25	65 г
В 4 л воды	20	52 г
В 9 л воды	10	26 г

Закрытый контур:
1 л на 100 литров.

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

Промывка

Промывать водой.

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +35°C.

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

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

www.gel.com.ua