

## G63 ПОРОШОК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство выпускается в форме порошка, содержит ингибитор коррозии, предназначено для удаления накипи в сантехнических установках для горячей воды (водонагреватели, змеевики и т.д.) и отопительных системах.

- Для применения специалистами.
- Подходит для нержавеющей сталей и сплавов, мягких сталей, меди, латуни, бронзы, чугуна, алюминия и его сплавов, титана.
- Использовать вместе с насосом для удаления накипи.

### Маркировка и разрешения

Требуется соответствие распоряжению от 21/10/75 о моющих средствах для материалов, соприкасающихся с продуктами питания.

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

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Белый порошок
pH (10%-ный водной раствор)	< 1
Свойства	При насыщении накипью продукт приобретает коричневатый цвет. Содержит ингибитор коррозии.

### 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.
  - Приготовить раствор для удаления накипи. Рекомендуемая концентрация – от 2.5% до 10% (не более) веса (или 25-100 г / литр).
  - Полностью слить воду из обрабатываемой части контура или змеевика.
  - Подключить насос и включить его на 45 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 приготовить раствор. Рекомендуемая концентрация – от 2.5% до 10% (не более) веса (или 25-100 г / литр).
- Подключить насос и проводить обработку в течение 45 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).
- Приготовить раствор для удаления накипи. Рекомендуемая концентрация – от 2.5% до 10% (не более) веса (или 25-100 г / литр). Наполнить резервуар.
- Подключить насос и включить его на 45 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**

1 кг порошка для удаления накипи позволяет растворить 500 г известкового налёта.  
Рекомендуемая концентрация: от 2.5% до 10% (не более) веса (или 25-100 г / литр).

#### **Промывка**

Промывать водой.

#### **Хранение**

Хранить при температуре от +5°C до +40°C.

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

#### **Примечания**

Цвет порошка может незначительно изменяться, что не влияет на эффективность средства.

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](http://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