

## **G70 НЕЙТРАЛИЗАТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

### **G70 NEUTRALISANT**

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

**Жидкость для нейтрализации остаточной кислотности после удаления накипи, а также кислотных растворов против накипи перед сливом в канализационный сток.**

- Устраняет остаточную кислотность и препятствует образованию газа путём нейтрализации действия кислотных средств для удаления накипи.
- Также устраняет остаточную кислотность после прочистки отводных трубопроводов с помощью кислотного очистителя от накипи, тем самым предотвращая коррозионные явления на металлических трубах.

#### **Технические характеристики**

<b>Спецификации</b>	<b>Характеристики</b>
Вид	Непрозрачная жидкость
Запах	Характерный
Показатель PH	11
Плотность	1.1
Совместимость	Со всеми моделями насосов
Слив	Разрешен для слива в канализацию (в разбавленном виде)
Передозировка	Не вредна

#### **Использование**

**Инструкция по применению после использования ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ (DEBOUCHEUR PROFESSIONEL)**

- Залить 2 колпачка средства на ½ флакона средства для прочистки труб

**Инструкция для сантехнического оборудования после удаления накипи (змеевик)**

- Заполните или погрузите змеевик в один стаканчик (10 cl) нейтрализатора на 1 литр воды.
- Оставьте действовать на 5 минут.
- Слейте воду и промойте чистой водой.

**Инструкция для сантехнического оборудования после удаления накипи (бак для горячей воды)**

- После удаления накипи слейте воду и заполните нейтрализатором на 10%. Долейте чистой воды.
- Оставьте действовать на 10 минут и слейте воду.
- Заполните его снова полностью водой и слейте ее.

### **Инструкция для сантехнического оборудования после удаления накипи (с помощью насоса для удаления накипи)**

- Слейте очиститель от накипи из резервуара насоса в канистру.
- Заполните бак насоса продуктом (1 литр на 100 литров).
- Запустите насос на 10 минут.

### **Инструкция для отопительных установок после удаления накипи**

- Заполните контур, используя 1 литр продукта на 100 литров воды.
- Запустите циркуляционный насос на 30 минут для гомогенизации раствора.
- Оставьте продукт в системе и позаботьтесь о том, чтобы правильно прокачать радиаторы, чтобы удалить весь воздух.

### **Инструкция для нейтрализации воды после удаления накипи, перед сливом**

- Количество продукта будет зависеть от уровня pH, который необходимо получить.

### **Потребление**

После использования ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ (DEBOUCHEUR PROFESSIONEL)	2 колпачка на ½ флакона средства для прочистки труб
После удаления накипи из змеевика	1 стаканчик (10 cl)
После удаления накипи из бака с горячей водой	10% + чистая вода
Используя насос для удаления накипи	1 литр на 100 литров
После удаления накипи из отопительной установки	1 литр на 100 литров воды
Перед сливом воды с накипью	Количество зависит от показателя кислотности pH

### **Очистка оборудования**

Водой

### **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Хранение**

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

Срок годности на упаковке указан для неоткрытого продукта, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности 3 года.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France  
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)