



Лист Технических Характеристик

E-Labo-044

Выпущено: 07/12/2021

Изм : 1

Аннулирует и замещает предыдущие
редакции

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

Спецификации	Характеристики
Вид	Непрозрачная жидкость
Запах	Характерный
Показатель РН	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 флякона 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 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, что вы располагаете последней версией.