

## NEUTRALISANT

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**Жидкость, нейтрализующая коррозионное действие после использования кислотных средств в трубопроводах, а также кислотных средств для удаления накипи перед сливом в канализационный сток**

- § Устраняет остаточную кислотность и препятствует образованию газа. Нейтрализует **СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ для насосов**, а также **СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ В ТРУБОПРОВОДАХ**
- § Также устраняет остаточную кислотность после прочистки отводных трубопроводов при помощи **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ**. Таким образом, оно позволяет избежать коррозии металлических труб.
- § Также является ингибитором коррозии в замкнутых системах.

### Технические характеристики

|               |  |
|---------------|--|
| Внешний вид   | Непрозрачная жидкость                          |
| Запах         | Характерный                                    |
| Показатель pH | 11,2   |
| Плотность     | 1,0  |
| Совместимость | С любыми моделями насосов                      |
| Слив          | В канализационный сток (разбавленное средство) |
| Передозировка | Безвредна                                      |

### Использование

**Инструкция после использования ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ**

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

**Инструкция для сантехнического оборудования после удаления накипи при помощи СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ В ТРУБОПРОВОДАХ**

- § Залить один стаканчик (10 cl) средства в змеевик.
- § Добавить чистой воды.

**Инструкция для сантехнического оборудования после удаления накипи при помощи СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ для насосов**

- § Слить средство для удаления накипи из резервуара насоса в канистру.
- § Залить средство в резервуар насоса.
- § Запустить насос на 10 минут.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.

## Инструкция для отопительных установок после удаления накипи

- § Залить 1 литр средства на 100 литров воды.
- § Запустить циркуляционный насос для того, чтобы придать раствору однородное состояние (на 30 минут).
- § Оставить средство в установке и тщательно продуть радиаторы для удаления воздуха.

### Расход

|  |   |
|--|---|
| После использования <b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ</b> | 2 колпачка на ½ флакона средства для прочистки труб         |
| После удаления накипи из змеевика  | 1 стаканчик (10 cl)   |
| После удаления накипи из насоса  | В зависимости от вместимости резервуара и размера установки |
| После удаления накипи из отопительной установки                          | 1 литр на 100 литров воды                                   |

### Очистка оборудования

- § Вода

### Хранение

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

При температуре 20 °C срок годности продукта, указанный на его оригинальной нераспечатанной упаковке, составляет 3 года.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France (Франция)  
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 - Факс: (33) 01 48 17 98 00  
№ SIREN: 500 674 056

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)

Стр.: 2 из 2