

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.

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ	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.

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

Стр.: 2 из 2