

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для очистки контура
теплого пола **BrexREFINING 806**



Удаляет органические загрязнения бактериальной флорой и водорослями, растворяет известковый налёт, ржавчину, грязь и отложения гидроксида железа и магнетита.

Концентрация 1:100

BREXIT®

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	3
2. Преимущества.....	3
3. Описание.....	3
4. Химико-физические характеристики.....	3
5. Инструкция по применению.....	4
6. Меры предосторожности.....	5
7. Условия хранения.....	5
8. Транспортировка.....	6
9. Фасовка.....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ

BrexREFINING 806 – концентрированный органический реагент, предназначенный для ежегодного сервисного обслуживания систем отопления с контуром теплого пола, работающих на воде.

Удаляет органические загрязнения бактериальной флорой и водорослями, растворяет известковый налёт, ржавчину, грязь и отложения гидроксида железа и магнетита. Обеспечивает снижение затрат на отопление за счет восстановления теплообмена и нормальной работы отопительной.

Продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на обслуживание за счет снижения скорости образования коррозии и минеральных отложений.

2. ПРЕИМУЩЕСТВА

- слабощелочной реагент, применимый для всех металлов, включая алюминий и легкие сплавы;
- вымывает продукты окисления железа и слизи;
- предохраняет поверхность металлов от коррозии;
- оказывает смазывающий эффект на клапаны и насосы;
- сохраняет чистыми теплообменные поверхности;
- безопасен для уплотняющие материалы;
- содержит присадки, препятствующие образованию пены;
- может использоваться как с жесткой, так и с умягченной водой.

3. ОПИСАНИЕ

BrexREFINING 806 – органический щелочной коррозионно не активный реагент, разработанный для удаления окислов металлов, минеральных отложений и шлама. Образует на металлических поверхностях пассивирующую пленку, предупреждающую коррозию и образование отложений.

Состав: водный раствор органических щелочей, стабилизаторы, ПАВ, ингибиторы.

4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Светло-желтая жидкость с резким запахом
Плотность	1,05 г / см ³
Показатель pH	9,5

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от упаковки, колпачок может быть защищён от открывания детьми. В этом случае, для открытия – надавите на колпачок сверху и поверните против часовой стрелки. Для закрытия – поверните по часовой стрелке.

5.1 Промыть систему отопления одним из способов:

А) Самостоятельная промывка

- заправить систему подготовленным раствором с концентрацией реагента 1%-3% (1:100-3:100) в зависимости от степени загрязнения системы

или

добавить **BrexREGINING 806** в систему из расчёта 1 (3) литр на 100 литров сетевой воды;

- запустить систему с нормальной рабочей температурой. Обработать в течение 2х недель.

Б) Промывка с применением промывочного насоса

- заправить систему подготовленным раствором **BrexREGINING 806** с концентрацией реагента 5-6% (5:100-6:100)
- промыть систему при помощи **промывочного насоса** для очистки систем отопления в течении 15-20 часов моющим раствором. Рекомендуемая температура раствора 50 °С.

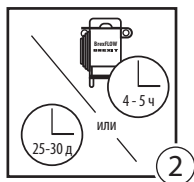
5.2 Слить раствор из системы.

5.3 Подключить систему к водопроводу и промыть проточной водой 1-2 объема системы.

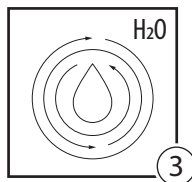
5.4 После санации (очистки) и заливки теплоносителя, добавить в систему плёнкообразующий ингибитор **BrexFILM 603** (при наличии контура теплого пола) для предотвращения в дальнейшем образования известковых отложений, защиты от коррозии и развития бактериальной флоры



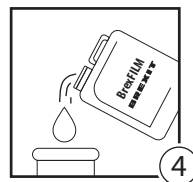
Шаг 1 - Приготовление промывочного раствора



Шаг 2 - Очистка системы с устройством и без



Шаг 3 - Промывка системы водой



Шаг 4 - Залить защитный ингибитор в систему

При применении рекомендуется использовать защитные очки BrexGLASS, перчатки Brex-GLOVES и респиратор, защитную обувь.



6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не смешивать с другими товарами бытовой химии. Избегать попадания на открытые участки кожи, слизистые. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. По возможности, работать в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки.

ПРИ ВДЫХАНИИ: выйти на свежий воздух. При возникновении недомогания немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: выпить большое количество воды. Выйти на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью. Более подробная информация указана в паспорте безопасности.

ОСТОРОЖНО



7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить только в упаковке завода-изготовителя, в недоступном для детей месте, в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения 5 лет.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукция не относится к категории опасной в соответствии с ГОСТ 19433.

9. ФАСОВКА

Химически стойкие герметичные полиэтиленовые канистры объемом 1 л.

Сделано в Италии

Данная техническая информация учитывает проведённые испытания и опыт использования продукта в соответствии с приведённым выше описанием. Для использования продукции в других целях, необходимо получить письменное согласие компании представителя BREXIT.

Ответственность за использование продукции не по назначению целиком лежит на потребителе.

BREXIT оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, механизмы и методы её применения, в том числе без предварительного уведомления. По всем вопросам обращаться в BREXIT.

Ваш торговый представитель:

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование

ООО «ПрофСтройСнаб»

123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru