

# 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 <sup>3</sup>                |
| 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.

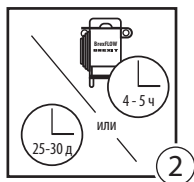
5.2 Слить раствор из системы.

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

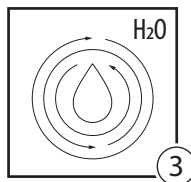
5.4 После санации (очистки) и заливки теплоносителя, добавить в систему плёнкообразующий ингибитор **BrexFILM 603** (при наличии контура теплого пола) для предотвращения в дальнейшем образования известковых отложений, защиты от коррозии и развития бактериальной флоры



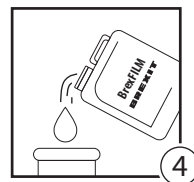
**Шаг 1** - Приготовление промывочного раствора



**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:**



**Официальный представитель на территории РФ:**

ООО "Канюк", 125438, г. Москва, ул. Онежская, д.15

единый телефонный номер: 8 (800) 555-89-34,

т/ф: +7 (499) 29 000 77, моб: +7 (915) 3 600 900,

[www.discount-tools.ru](http://www.discount-tools.ru)



YOUTUBE

**ООО «БРЕКЗИТ»**

**220028, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская 2/11, ком. 11,**

**тел. +375 (17) 227-03-84, +375 (29) 602-00-80**

**[www.brexit.by](http://www.brexit.by) | [www.prof-inst.by](http://www.prof-inst.by)**