

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для очистки систем теплоснабжения на антифризе с солнечными коллекторами **BrexREFINING 820**



Растворяет известковый налёт, ржавчину, грязь и отложения гидроксида железа и магнетита, очищает солнечные коллекторы от шлама и продуктов разложения гликолевых теплоносителей.

Концентрация 1:30

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.....	5
9. Фасовка.....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ

BrexREFINING 820 – концентрированный органический реагент для очистки систем отопления с солнечными коллекторами.

Растворяет известковый налёт, ржавчину, грязь и отложения гидроксида железа и магнетита, очищает солнечные коллекторы от шлама и продуктов разложения гликолевых теплоносителей.

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 шлам;
- предохраняет поверхность металлов от коррозии;
- сохраняет чистыми теплообменные поверхности;
- безопасен для уплотняющие материалы.

3. ОПИСАНИЕ

BrexREFINING 820 – органический щелочной коррозионно не активный реагент, разработанный для удаления окислов металлов, шлама и продуктов разложения антифриза.

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

4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачно-желтая жидкость
Плотность при 20°C	1,04 г / см ³
Показатель pH	7

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.

Процедура промывки:

5.1 Слейте отработанный теплоноситель из системы.

5.2 Подготовьте промывочный раствор, размешав реагент с подогретой до 50-70°C водой, в пропорции 1 литр реагента VreXREFINING 820 на 30 литров воды. Подготовку раствора рекомендуется производить в накопительном баке устройства для очистки систем отопления.

5.3 Промойте систему при помощи устройства для очистки систем отопления в течение 2-4 часов.

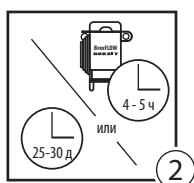
5.4 Слейте отработанный раствор из системы.

5.5 Промойте систему отопления водопроводной водой в течение 10-30 минут.

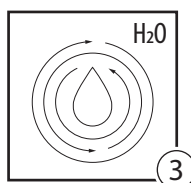
5.6 После санации (промывки) залейте в систему новый теплоноситель.



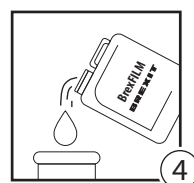
Шаг 1 - Приготовление промывочного раствора



Шаг 2 - Очистка системы устройством и без



Шаг 3 - Промывка системы водой



Шаг 4 - Залить защитный ингибитор в систему

При применении рекомендуется использовать защитные очки VreXGLASS, перчатки VreX-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

000 «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