

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный ингибитор коррозии, образования накипи и скопления продуктов гликолевого распада
BrexFILM 621



Применяется для систем отопления с антифризом.

Концентрация 1:100

BREXIT®

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

BrexFILM 621 – пленкообразующий ингибитор коррозии. Применяется для систем отопления с антифризом перед началом эксплуатации или после очистки, если система была в эксплуатации.

Профессиональный реагент для профилактики и защиты систем отопления с антифризом от образования коррозии и отложений. Создает и удерживает пленочный защитный барьер, предотвращает накопление осадка шламов и ржавчины. Сохраняет правильную циркуляцию жидкости внутри сети, что дает возможность избежать возникновения раздражающих шумов и звуков. Применяется для металлических труб, алюминия и его сплавов, полимерных пластиковых материалов (ПВХ, полиэтилен, полипропилен). Не содержит хроматов и тяжелых металлов.

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;
- предохраняет поверхность металлов от коррозии;
- препятствует образованию отложений накипи;
- препятствует образованию газов при гальванической коррозии;
- сохраняет чистыми теплообменные поверхности;
- безопасен для уплотняющие материалы.

3. ОПИСАНИЕ

BrexFILM 621 – органический щелочной коррозионно не активный реагент, разработанный для предотвращения коррозии, отложений накипи и взвеси ржавчины в трубопроводах систем отопления. 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	Жидкость молочного цвета без запаха.
Плотность	1,01 г / см ³
Показатель pH (10% раствор)	8,5 - 10,5

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 Новые или работавшие менее 6 месяцев системы отопления необходимо предварительно очистить от загрязнений, оставшихся после монтажа, реагентом в пропорции 1 литр реагента на 100 литров воды.

5.2 В старых и/или уже частично забитых известковыми отложениями и грязью системах необходимо сначала выполнить профилактическую очистку от отложений, используя насос для очистки систем отопления, производства BREXIT и реагент линейки VreXREFINING. Время очистки системы составляет от 4 часов и более, в зависимости от степени загрязнённости системы.

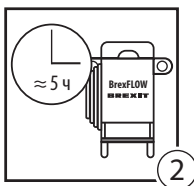
5.3 Подключить систему к водопроводу и промыть проточной водой 1-2 объема системы для удаления твердых загрязнений.

5.4 Заполнить систему отопления теплоносителем – антифризом.

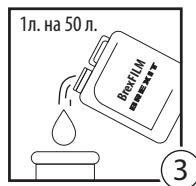
5.5 Добавить в систему VreXREFINING 621 из расчета 1 л на 50 л теплоносителя.



Шаг 1 - Подготовка новых систем



Шаг 2 - Очистка работающих систем



Шаг 3 - Обработка системы

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



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 | www.prof-inst.by