

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для очистки накопительных водонагревателей **BrexTEX EN**



Применим с металлами: сталь, нержавеющая сталь, медь, медные сплавы, эмалированные поверхности.

Концентрация 1:20

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

BrexTEX EN – порошкообразный реагент для промывки накопительных водонагревателей при регулярном обслуживании. Предназначен для разборной и безразборной промывки накопительных водонагревателей (бойлеров) как ТЭНового, так и косвенного нагрева, объемом до 200 л.

Обеспечивает удаление накипи с нагревательных элементов (ТЭНов и змеевиков) и стенок накопительного бака.

Допуск по материалам: сталь, нержавеющая сталь, медь, медные сплавы, эмалированные поверхности.

Применим для безразборного и разборного методов промывки при соблюдении норм безопасности. Применяется на предприятиях энергетики, теплоснабжения, коммунального хозяйства и на объектах малоэтажного строительства.

Обеспечивает снижение затрат на отопление за счет улучшения теплообмена.

Продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на обслуживание за счет удаления продуктов коррозии и минеральных отложений.

2. ПРЕИМУЩЕСТВА

- порошкообразное средство;
- биоразлагаемый;
- удобное применение;
- высокая эффективность.

3. ОПИСАНИЕ

BrexTEX EN – порошкообразное средство для промывки накопительных водонагревателей объемом до 200 л.

Состав: кислота, ингибиторы коррозии.

4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Порошок
Цвет	Белый

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

5.1 Безразборная промывка:

5.1.1 приготовить промывочный раствор в соотношении 50 гр. VrexTEX EN на 1 л объема бака водонагревателя (5% раствор). Если водонагреватель не обслуживался несколько лет, концентрация может быть увеличена до 100 гр на 1 л (10% раствор);

5.1.2 слить воду из водонагревателя;

5.1.3 заполнить водонагреватель подготовленным промывочным раствором;

5.1.4 включить водонагреватель и подогреть раствор до 50-60°C;

5.1.5 выключить водонагреватель и подождать 3-4 часа в зависимости от предполагаемого загрязнения;

5.1.6 слить промывочный раствор;

5.1.7 промыть водонагреватель проточной холодной водой. Контролируйте уровень pH промывающей воды на выходе из водонагревателя с помощью тестовых полосок.

5.2 Разборная промывка:

5.2.1 приготовить промывочный раствор в соотношении 100 гр. VrexTEX EN на 1 л объема промывочной ванны (10% раствор);

5.2.2 слить воду из водонагревателя;

5.2.3 извлечь ТЭН из бака водонагревателя в соответствии с инструкцией по эксплуатации водонагревателя;

5.2.4 подогреть подготовленный раствор до 50-60°C и залить его в промывочную ванну;

5.2.5 поместить ТЭН в промывочный раствор на 1-2 часа;

5.2.6 удалить с ТЭНа разрыхлившуюся накипь щеткой (с латунной щетиной для медных ТЭНов, со стальной – для стальных);

5.2.7 промыть ТЭН в проточной воде;

5.2.8 удалить из бака рыхлые отложения;

5.2.9 при необходимости, заменить магниевый анод согласно инструкции по эксплуатации водонагревателя;

5.2.10 установить ТЭН в бак нагревателя согласно инструкции по эксплуатации водонагревателя;

5.2.11 промыть водонагреватель проточной холодной водой.

Реагент разлагается в природной среде.

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.



7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить только в упаковке завода-изготовителя, в сухом, недоступном для детей месте, при температуре от -25 до +35 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения 5 лет

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

Относится к веществам 4-го класса опасности (малоопасным).

9. ФАСОВКА

Полиэтиленовые ведра весом брутто 1, 5 и 10 кг.

Разработано в Италии.

Изготовлено в соответствии с ТУ 20.41.32-001-0196743753-2018

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