# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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



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

Концентрация 1:20



## СОДЕРЖАНИЕ

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

<u>Допуск по материалам:</u> 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. BrexTEX 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°С;
- 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. BrexTEX 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°С 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 °C, 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:				
,I	- 7			
<u> </u>	-			
!	- !			
į .	į			
i	ij			
1	-			
1	-			
!	ij			
i	ij			
i	i			
1	-			
<u> </u>	-			
!	- 1			
į.	ij			
i	ij			
	-			
1	-			
1	-			
į	ij			
i i	ij			
	-			
l	;			

## Официальный представитель на територии РФ:

000 "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

000 «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