

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для нейтрализации остаточной кислотности после обработки растворами кислот теплообменного и отопительного оборудования

## BrexTEX NE



Концентрация 1:10

**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.....	6
8. Транспортировка.....	6
9. Фасовка .....	6

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**BrexTEX NE** – концентрированное средство для нейтрализации остаточной кислотности в оборудование после очистки реагентами на кислотной основе. Применяется после промывки теплообменников, котлов, конденсаторов и другого теплообменного оборудования от минеральных отложений (ржавчины, накипи, солей, оксидов и др.).

Разрешено применение со всеми металлами.

Продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на обслуживание за счет предотвращения образования коррозии вследствие повреждающего воздействия кислот.

## **2. ПРЕИМУЩЕСТВА**

- концентрированное средство;
- удобное применение;
- сохраняет чистыми теплообменные поверхности;
- безопасно для уплотняющих материалов.

## **3. ОПИСАНИЕ**

**BrexTEX NE** – концентрированное средство для нейтрализации остаточной кислотности в оборудование после очистки реагентами на кислотной основе.

**Состав:** щелочь, вода.

## **4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

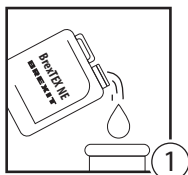
Внешний вид	Концентрат – Бесцветная жидкость без запаха
Плотность	1,15 г / см <sup>3</sup>
Показатель рН	11,7 - 12,5

## **5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

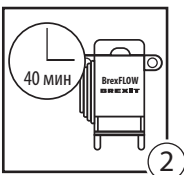
5.1 Приготовьте промывочный раствор, в устойчивом к воздействию кислот баке, в пропорции 1 л реагента BrexTEX NE на 10 л водопроводной воды.

5.2 Заполните промываемое оборудование раствором для очистки, до выхода раствора из трубы обратного потока, при помощи насоса для промывки теплообменного оборудования. Крышка бака устройства должна быть открыта. Обеспечьте в устройстве достаточное количество жидкости для принудительной циркуляции.

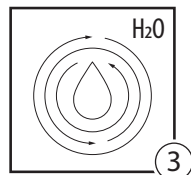
- 5.3 Запустите процесс циркуляции жидкости в оборудовании с периодической сменой направления потока. Нейтрализуйте не менее 30 минут.
- 5.4 Слить нейтрализующий раствор из оборудования.
- 5.5 Промыть систему водопроводной водой.



**Шаг 1 -** Приготовление промывочного раствора



**Шаг 2 -** Нейтрализация кислотности с насосом для промывки теплообменного оборудования



**Шаг 3 -** Промывка системы водой

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. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на открытые участки кожи, слизистые. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки.

**ПРИ ВДЫХАНИИ:** выйти на свежий воздух. При возникновении недомогания немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

**ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** Прополоскать рот. Выти 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.

## ОПАСНО



## 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

Химически стойкие полиэтиленовые емкости весом брутто 1, 5, 10 или 20 кг.

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:**

[Large dashed rectangular box for signature or stamp]

**Официальный представитель на территории РФ:**

000 "Канюк", 125438, г. Москва, ул. Очежская, д.15  
единий 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

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