

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный быстродействующий реагент
для устранения засоров в системах канализации
BreXTECH PL



Время действия: от ≤ 3 секунд до 10 минут при сложных засорах

BREXIT®

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

BrexTEX PL – профессиональный реагент, предназначенный для быстрого устранения засоров из органических отложений, волос, туалетной бумаги, ветоши, средств личной гигиены, мыла, травы, окурков и т.п. Применяется для очистки стоков ванн, унитазов и раковин. Реагент имеет удельный вес в почти в два раза больше, чем у воды, максимально быстро достигает места засора и устраняет его.

Благодаря комплексу специализированных присадок не оказывает пагубного воздействия на трубы из чугуна, железа, пластика, ПВХ.

Избегать попадания на хромированные и эмалированные поверхности.

2. ПРЕИМУЩЕСТВА

- полное устранение засоров органического происхождения;
- безопасен для труб из чугуна, железа, пластика, ПВХ;
- концентрированный реагент.

3. ОПИСАНИЕ

BrexTEX PL – реагент на основе неорганических кислот с поверхностно активными веществами. Применяется для очистки стоков ванн, унитазов и раковин от загрязнений и засоров органическими материалами.

Состав: водный раствор сильных неорганических кислот, стабилизаторы, ПАВ, ингибиторы.

4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость коричневого цвета с резким запахом.
Плотность при 20°C	1,84 г / см ³
Показатель pH	<1

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.

Избегать попадания на хромированные поверхности.

Если ранее в сток вливали очиститель на основе каустической соды, не рекомендуется использовать BrexTEX PL из-за химической несовместимости.

В процессе работы обязательно использовать использовать защитные очки BrexGLASS, перчатки BrexGLOVES и респиратор, защитную обувь!



5.1 Медленно влейте BrexTEX PL в систему, подверженную засору.

Дозировка:

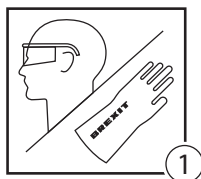
- 1/6 часть флакона для раковин, душевых кабин, биде, труб малого диаметра.
- 1/3 часть флакона для туалета и больших стоков.

5.2 Не спускайте воду до полного растворения жидкости.

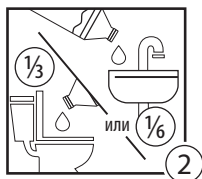
Время действия:

- От ≤ 3 секунд до 10 минут при сложных засорах.
- В случае сильного загрязнения рекомендуется повторить операцию через 10-15 минут.

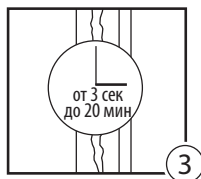
5.3 После прочистки засора рекомендуется промыть большим количеством воды.



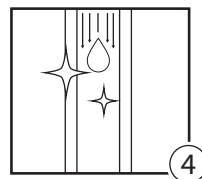
Шаг 1 - При применении обязательно использовать защитные очки и перчатки



Шаг 2 - Залить 1/6 часть флакона для раковин, душевых кабин, биде, труб малого диаметра или 1/3 часть флакона для туалета и больших стоков



Шаг 3 - Оставить в системе от 3 секунд до 10 минут при сложных засорах. ВОДУ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!



Шаг 4 - МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ ВОДУ! В случае сильного загрязнения рекомендуется повторить операцию через 10-15 минут

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: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

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, отапливаемом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла.

Беречь от замерзания.

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 проведенные испытания и опыт использования продукта в соответствии с приведенным 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

ООО «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