

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Универсальный реагент для промывка систем
отопления с антифризом любого типа
BrexREFINING 950



Удаляет продукты распада антифриза, накипь, ржавчину и коррозию, известковые и кремневые отложения.

Концентрация 1:20

BREXIT®

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

BrexREFINING 950 – профессиональное средство для сервисного обслуживания систем отопления, где в качестве теплоносителя используется антифриз. Удаляет продукты распада антифриза, накипь, ржавчину и коррозию, известковые и кремневые отложения.

Применяется: в бойлерах, котлах, теплообменниках из стали, меди и ее сплавов, алюминия, оцинкованных поверхностей.

Рекомендованная концентрация – 1:20

2. ОПИСАНИЕ

BrexREFINING 950 – концентрированный универсальный реагент, предназначенный для промывки систем отопления от продуктов распада теплоносителя на основе любого вида антифриза.

Состав: гидроксиды щелочных металлов, четвертичные аммониевые соединения, смесь растворителей, ПАВ, ингибитор коррозии.

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- применимо для безразборного метода промывки;
- удаление продуктов распада антифриза;
- повышение общей производительности и КПД работы системы;
- сохранение от преждевременного износа оборудования.

4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

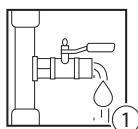
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность при 20°C	1,05 г / см ³
Чистящая способность	98

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

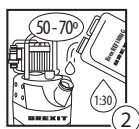
Для проведения работ по очистке теплообменного оборудования, рекомендуется использовать промывочные насосы VrexFLOW или VrexDECAL.

Процедура промывки:

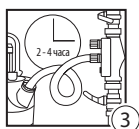
- 5.1 Слейте отработанный теплоноситель из системы.
- 5.2 Подготовьте промывочный раствор, размешав реагент с подогретой до 50-70°C водой, в пропорции 1 литр реагента VrexREFINING 828 на 30 литров воды. Подготовку раствора рекомендуется производить в накопительном баке устройства для очистки систем отопления.
- 5.3 Промойте систему при помощи устройства для очистки систем отопления в течение 2 - 4 часов.
- 5.4 Слейте отработанный раствор из системы.
- 5.5 Промойте систему отопления водопроводной водой в течение 10-30 минут.
- 5.6 После санации (промывки) залейте в систему новый теплоноситель и добавьте протектор.



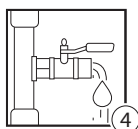
Шаг 1 - Слить теплоноситель



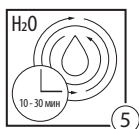
Шаг 2 - Подготовить промывочный раствор



Шаг 3 - Промыть систему



Шаг 4 - Слить промывочный раствор



Шаг 5 - Промыть систему водой



Шаг 6 - Залить теплоноситель и добавить протектор

При применении рекомендуется использовать защитные очки VrexGLASS, перчатки Vrex-GLOVES и респиратор, защитную обувь.



6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не смешивать с другими товарами бытовой химии. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары. Избегать попадания на открытые участки кожи, слизистые. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки. В процессе работы использовать средства индивидуальной защиты.

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:

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «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