



Mr. Bond Protector 820

Жидкий высококонцентрированный реагент для защиты систем отопления. Применяется после очистки систем отопления с контуром или без контура тёплого пола, работающих на гликолевых теплоносителях или воде.

Значительно снижает скорость образования коррозии и известковых отложений.

Создает и удерживает пленочный защитный барьер, предотвращает накопление осадка шламов и ржавчины. Препятствует формированию газа

Способ применения

1. Новые или работающие менее 6 месяцев системы отопления необходимо предварительно очистить от загрязнений, оставшихся после монтажа, реагентом Mr. Bond First 800.
2. В старых и/или уже частично забитых известковыми отложениями и грязью системах, необходимо сначала выполнить профилактическую промывку от отложений, используя Элиминейтор для промывки систем отопления производства Pipal Chemicals и реагент линейки Mr. Bond Cleaner. Время промывки системы составляет 4 и более часов в зависимости от степени загрязнения системы.

Технический паспорт

Миссия Mr. Bond

Сделать тепло доступным и долговечным, продлить срок эффективной службы отопительного оборудования и инженерных систем, сократить расходы потребителей на отопление и водоснабжение.

Девиз Mr. Bond

Делаем лучшим образом с тем, что имеем, там, где находимся.

Философия Mr. Bond

Мы считаем своим долгом донести до широкой аудитории важность и ценность сервисных инженеров, ценность мастеров ручного труда, которые делают всё необходимое для нашей с вами комфортной и уютной жизни!

Пользователи наших продуктов — это настоящие герои современного мирного времени. И наши герои с гордостью выбирают Mr. Bond.

Преимущества продукта

- Концентрация: 1:100.
- pH: 12 ± 0.5.
- Основа теплоносителя: любой теплоноситель.
- Утилизация отработанного раствора: не обязательна.
- Применяется для всех металлов, включая алюминий и легкие сплавы.
- Безопасен для уплотняющих материалов.
- Предохраняет поверхность металлов от коррозии.

3. Добавьте реагент Mr.Bond Protector 820 в трубопровод в пропорции 1 литр на каждые 100 литров воды и оставьте его там сроком на 1 год. Через год повторите процедуру.

Условия хранения

Хранить только в упаковке изготовителя в хорошо вентилируемом, сухом, недоступном для детей месте, вдали от источников тепла

Срок хранения

3 года с даты изготовления, в таре производителя.

Изготовитель

ООО «Грин Кемикалс»

Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, 25 стр. 3, этаж 1, оф. 6.

Тел.: 8 (800) 600-17-57

Эл. почта: support@mypipal.ru

ТУ 20.41.32-008-28682633-2022

По вопросам рекламаций и претензий к качеству изделий обращайтесь по телефону 8 (495) 771-71-17, оставляйте заявку по почте support@MyPipal.ru или сканируйте QR-код и связывайтесь с нами любым удобным для вас способом.



Меры предосторожности

Не смешивать с другими продуктами 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.

Для профессионального использования.



В процессе работы рекомендуется использовать защитные очки, перчатки, респиратор и специальную кислотостойкую обувь.

