



## Mr. Bond NEUTRALIZER

Профессиональный реагент в виде раствора предназначен для нейтрализации остаточной кислотности в оборудовании после очистки кислотными реагентами с целью исключить риски образования сквозной коррозии.

### Способ применения

1. Приготовьте промывочный раствор в устойчивом к воздействию кислот баке элиминейтора в пропорции 1 л реагента Mr. Bond NEUTRALIZER на 10 л водопроводной воды.
2. Заполните промываемое оборудование раствором для очистки до выхода раствора из трубы обратного потока при помощи элиминейтора. Крышка бака элиминейтора должна быть открыта. Обеспечьте в элиминейторе достаточное количество жидкости для принудительной циркуляции.
3. Запустите процесс циркуляции жидкости в оборудовании с периодической сменой направления потока (рекомендуется менять направление потока каждые 15 минут). Нейтрализуйте не менее 30 минут.
4. Слейте нейтрализующий раствор из оборудования.
5. Промойте систему водопроводной водой.

## 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

- Применим с металлами: сталь, нержавеющая сталь, медь, чугун, сплавы легких металлов, сплавы алюминия, латунь, цинк, эмалированные поверхности.
- Нейтрализация: не обязательна.
- Пассивирует поверхность: да.
- pH(раствор 10%):  $12.0 \pm 0.3$ .
- Концентрация: 1:10.

- Для предотвращения образования накипи и коррозии проведите пассивацию очищенного оборудования реагентом Mr.Bond PREVENT.
- Процесс завершен.

## Условия хранения

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

## Срок хранения

5 лет с даты изготовления, в таре производителя.

## Изготовитель

ООО «Грин Кемикалс»

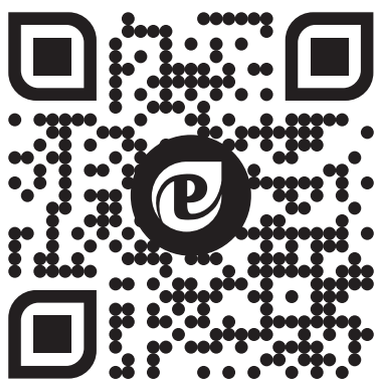
Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, 25 стр. 3, этаж 1, оф. 6.

Тел.: 8 (800) 600-17-57

Эл. почта: [support@mypipal.ru](mailto:support@mypipal.ru)

ТУ 20.41.32-001-28682633-2022

По вопросам рекламаций и претензий к качеству изделий обращайтесь по телефону 8 (495) 771-71-17, оставляйте заявку по почте [support@MyPipal.ru](mailto: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.