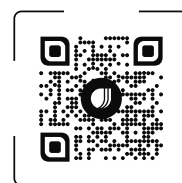




Mr. Bond NEUTRALIZER



Технический паспорт

myPipal.ru

История бренда

Ficus religiosa — это научное название дерева Pipal. Для многих культур Pipal — священное дерево, символ мудрости, жизни, долголетия и очищения. Оно ассоциируется со знанием, устойчивостью, стабильностью и способностью поддерживать жизнь.

Корни олицетворяют происхождение и очищающую силу природы.

«Давным-давно, в тропиках росло священное дерево Pipal. Его корни очищали воду, его тень давала защиту, его листья приносили спокойствие. Pipal стал символом надёжности природы.»

Pipal Chemicals это химия, вдохновлённая природной мудростью.

Ствол олицетворяет мудрость и ответственность Pipal Chemicals.

«Как ствол Pipal даёт устойчивость дереву, так и Pipal Chemicals обеспечивает устойчивость в работе инженерным системам. Мы не просто изготавливаем химические продукты — мы храним стабильность, чистоту и долговечность инженерных систем. Наши решения опираются на многолетний опыт, технические стандарты и внимание к деталям. Мы приносим в отрасль чистоту, порядок, эстетику и долговечность — как дерево, которое служит себе и тем, кто находится под его тенью.»

Крона олицетворяем результат выраженный в выгоде и уверенности для клиентов.

«Крона Pipal это символ жизни, дыхания и устойчивости. В нашем понимании это результат, который получает клиент: стабильная работа, долгий срок службы оборудования, лёгкость эксплуатации и уверенность в каждом процессе.»

Миссия

Мы создаём решения, которые делают тепло долговечным, работу специалистов — проще, а жизнь людей — спокойнее и безопаснее в будущем.

Высшая цель

Мы верим, что инженерия должна служить человеку — возвышая, а не обременяя его. Когда тепло, вода и воздух просто есть, человек получает главное — свободу быть собой. Наши решения рождаются там, где точность встречается с ответственностью. Где один верный выбор мастера превращается в годы безупречной работы.

Мы создаём технологии, чтобы специалист мог гордо сказать:

«Я отвечаю.»

Чтобы его труд стал символом надёжности, а не борьбы со сбоями.

Видение

Мы видим мир, где инженерные системы просто работают, не отвлекая человека от жизни, творчества и великих идей. Где тепло, вода и комфорт доступны каждому, а технологии служат безупречно.

Ценности Pipal



Ответственность

за результат, за людей, за будущее.



Экспертность

решения, рожденные из опыта и практики.



Простота

сложное делаем понятным и лёгким.



Практичность

удобно, надёжно, эффективно.



Безопасность

защищаем системы, людей, природу.

Mr. Bond NEUTRALIZER

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

Назначение продукта

Mr. Bond NEUTRALIZER — концентрированное средство для нейтрализации остаточной кислотности в оборудовании 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.

Преимущества

- 2 в 1: нейтрализует следы кислотного воздействия и пассивирует металлическую поверхность.
- Безопасен для элиминейтеров и отопительного оборудования.
- Продлевает гарантию элиминейтеров Mr. Bond и ПРОМЫВАТОР.
- Применим с любыми металлами: сталь, нержавеющая сталь, медь, чугун, сплавы легких металлов, сплавы алюминия, латунь, цинк, эмалированные поверхности.
- Концентрированное средство.
- Удобное применение.
- Сохраняет чистыми теплообменные поверхности.
- Безопасно для всех видов уплотнительных материалов.

Описание

Концентрированное средство для нейтрализации остаточной кислотности.

Химико-физические характеристики

Внешний вид	Бесцветная жидкость без запаха
Плотность	1,15 г/см ³
Показатель pH	11,7–12,5

Инструкция по применению

1. Приготовьте промывочный раствор в устойчивом к воздействию кислот баке элиминейтора в пропорции 1 л реагента Mr. Bond NEUTRALIZER на 10 л 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.
6. Для предотвращения образования накипи и коррозии проведите пассивацию очищенного оборудования реагентом Mr. Bond PREVENT.
7. Процесс завершен.

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

