

РжавоМед-У

концентрированный состав для удаления ржавчины



Концентрированное жидкое кислотное пенное средство на основе неорганической кислоты. Хорошо растворимо в воде.

Прекрасно подходит для удаления въевшейся ржавчины с различного типа поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Средство превосходно удаляет следы ржавчины с металлических, керамических, каменных, бетонных и кирпичных поверхностей.

Машиностроение, судостроение, авиастроение:

- удаление ржавчины и окисных пленок с поверхностей из черных и цветных металлов с одновременным эффектом обезжиривания для подготовки под лакокрасочное, гальваническое, порошковое покрытия;
- поверхностная очистка двигателей внутреннего сгорания от ржавчины;
- промывка станочного парка;

Железная дорога, метрополитен и их депо:

- мойка ЛКП вагонов от солевых и ржавых подтёков, удаление ржавчины на колёсных парах;

Эксплуатация тепловых, теплообменных, криогенных систем:

- очистка бойлеров и теплообменных установок от накипи;
- удаление ржавчины с металлических труб и узловых соединений;
- очистка холодильных систем от ржавчины и окислов;
- удаление солевых, известковых отложений с внутренних поверхностей трубопроводов.

Строительство:

- удаление и преобразование ржавчины на поверхности арматуры и элементах железобетонных конструкций при бетонировании и покраске;

Пищевая промышленность:

- мойка и удаление следов ржавчины с технологического оборудования;

ХК «ПЕРХИМ»

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 13, лит. Б

Тел./факс: +7 (812) 244-81-27 (круглосуточная консультация)

info@perhim.ru; www.perhim.ru

Городское хозяйство:

- мойка и очистка фасадов зданий, мостов, тоннелей, подземных переходов, памятников культуры от высолов, следов ржавчины, пыли, грязи;

Бытовое хозяйство:

- мойка и удаление следов ржавчины с кухонных плит, раковин, ванн, унитазов керамической плитки.

Благодаря наличию современного суперэффективного ингибитора надёжно защищает металл от коррозии на различных видах стали (адмиральская, углеродная сталь и др.), чугуна, меди, различные сплавы, такие как латунь, бронза, медноникелевые, хроммолибденовые.

Не оказывает заметного воздействия на структуру металлов, толщину цинкового слоя, а также не оказывает неблагоприятного эффекта на качество металла при последующей горячей гальванизации

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство РжавоМед-У поставляется в виде концентрата. В зависимости от толщины коррозионного слоя и степени загрязнённости обрабатываемой поверхности рекомендуется разводить средство в водном растворе в соотношении 1:10-35 (3-10%). При пониженных температурах используется в концентрированном виде. Обработку можно производить вручную, путем нанесения жидкости тонким слоем по всей площади, поражённой коррозией части обрабатываемой поверхности при помощи кисти, валика и других инструментов, наливом, окунанием либо пневматическим способом с выдержкой от 3 до 20 минут. После обработки обильно промыть водой. Не допускать высыхания средства на поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

При работе со средством использовать средства защиты для работы с кислотными веществами (защитные костюмы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 0 до 40° С. Беречь от детей!

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.