



## Описание:

**Средство предназначено для «временной»** защиты от атмосферной коррозии стальных поверхностей после очистки, обезжиривания, травления или фосфатирования на период межоперационного хранения перед нанесением различных покрытий. Средство может использоваться для пассивации теплоэнергетического оборудования после удаления минеральных отложений.

## Удаление ржавчины с кузова автомобиля

Для предотвращения воздействия вредных факторов окружающей среды на металлические поверхности необходимо использовать средства удаления ржавчины и коррозионной защиты. Средство может быть использовано в промышленности для очистки теплоэнергетического оборудования, при подготовке деталей к консервации, а также в домашних условиях, например, для удаления ржавчины с кузова автомобиля. Жидкость для удаления ржавчины своими руками Антэкс-ПС представляет собой концентрат щелочного средства на водной основе. Она не оказывает вредного воздействия на кожу и не содержит активных растворителей в отличие от кислоты для удаления ржавчины, работа с которой может представлять опасность.

**Концентрированное щелочное средство** на водной основе, не содержит растворителей. Не оказывает общетоксического, кумулятивного и раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки человека, не требует специальных мер защиты и мероприятий по безопасности. Не оказывает корродирующего действия на металлы. Преимуществами препарата являются низкая токсичность (4 класс), низкие пожароопасность и взрывоопасность. Высокие пассивирующие и очищающие свойства способствуют быстрому удалению отложений и препятствуют возникновению новых коррозионных повреждений. Свойства средства удаления ржавчины Антэкс-ПС сохраняются в воде с любым уровнем жесткости. Благодаря его нетоксичности и простоте использования, возможно производить удаление ржавчины в быту. Удаление ржавчины с кузова автомобиля своими руками - вполне реальная операция. Антэкс-ПС не обладает резким раздражающим запахом, не оказывает отрицательного воздействия на дыхательные пути и не вызывает ожогов кожи рук или слизистых оболочек. Сохраняет свои активные свойства при замерзании.



**Для проведения очистки необходимо** растворить средство удаления ржавчины в воде, используя от 40 до 100 г на 10 литров. Рабочий раствор наносят на обрабатываемые поверхности любым удобным способом: погружением детали в емкость, струйным или циркуляционным орошением или вручную путем смачивания.

**После обработки поверхность** рекомендуется хорошо просушить с использованием сжатого воздуха или ветоши. При проведении обработки необходимо применять средства индивидуальной защиты. Несмотря на низкую токсичность жидкости для удаления ржавчины для работы с ней рекомендуется надевать спецодежду и спецобувь, защитные очки, респиратор и перчатки. При удалении ржавчины своими руками, в случае попадания раствора на слизистую оболочку глаз — промыть их большим количеством теплой воды, в случае возникновения сильного раздражения, обязательно обратиться к врачу. При попадании на кожу средства удаления ржавчины — смыть водой с мылом. Хранить его следует в плотно закрытой таре при положительных температурах.

**При хранении в неблагоприятных условиях (жара, мороз)** возможно частичное расслоение продукта, поэтому рекомендуется тщательное перемешивание перед использованием.

#### **Преимущества:**

- Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно, не токсично (IV класс опасности).
- Обладает хорошими пассивирующими свойствами, замедляет процесс возникновения коррозии. Эффективно работает в воде любой жесткости.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Средство для защиты металла от коррозии Антэкс-ПС

- В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
- Не имеет резкого неприятного запаха, не оказывает раздражающего действия на кожу и дыхательные пути. Замерзает, после размораживания, возможно выпадение осадка, активные и физико-химические свойства сохраняются.

### **Применение:**

- Средство добавляется в промывочную воду в концентрации 0,4-1 % (40-100г на 10 л воды).
- Обработка производится различными способами: струйным, циркуляцией, погружением деталей в ванну, а также вручную (обработка поверхностей ветошью).
- После обработки поверхность тщательно просушить (сжатым воздухом, ветошью и т.п.).

### **Меры предосторожности:**

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания- респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки. При попадании средства в глаза- немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадания на кожу, смыть водой с мылом.

### **Условия хранения:**

Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при плюсовой температуре. Беречь от детей! Срок годности составляет 2 года.

По вопросам приобретения **средства для защиты металла от коррозии Антэкс-ПС** и получения подробной консультации по свойствам продукции,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Средство для защиты металла от коррозии Антэкс-ПС

условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов