

STEEL PLUS

Удалитель ржавчины



Предназначен для мгновенной химической очистки и удаления ржавчины с любых поверхностей. Без ортофосфорной кислоты. Быстрого действия (4-8 мин.).

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для химической очистки и удаления ржавчины с любых поверхностей.

Важно! Средство не используется для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без ортофосфорной кислоты;
- Концентрат;
- Не содержит соединений ртути, хлора, тяжелых металлов, и других вредных примесей;
- Подходит для внутреннего и внешнего применения;
- Мгновенного действия (4-8 мин.).

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. PH 1-3. Смешать с водой в соотношении 1:3.

Средний расход готового раствора: 1 кг – 6 м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанесение при помощи кисти, валика наливом:

Развести водой в соотношении 1:3. Нанесённый на загрязнённую поверхность препарат растворяет ржавчину в

течение 4-8 мин. После нанесения требуется механическое воздействие на поверхность. Далее поверхность обильно промыть водой. При обработке изделий из мягких металлов и их сплавов необходимо предварительное тестирование. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата.

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, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

11 кг.

