

AMEROID RSR – средство для удаления ржавчины

ОПИСАНИЕ

AMEROID RSR - это жидкая смесь, состоящая из кислоты, растворяющей ржавчину и эмульгирующих и пассивирующих веществ, удаляющих ржавчину и ржавые пятна и пассивирующих железные и стальные поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Концентрированная кислота
- Содержит эмульгирующие вещества
- Пассивирует поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро удаляет ржавчину
- Сокращает необходимость механической очистки
- Экономичен
- Многоцелевое эффективное чистящее средство
- Можно использовать в случаях, где имеются небольшие масляные загрязнения
- Обычно не требует предварительной очистки
- Препятствует образованию мгновенной коррозии
- Оставляет поверхность готовой к покраске
- Не вызывает коррозии окисляющихся металлов.

ПРИМЕНЕНИЕ

AMEROID RSR рекомендуется для удаления ржавчины или ржавых пятен с окрашенных палубных поверхностей, подволоков и переборок в насосном и машинном отделениях. Пригоден для очистки всех типов черных металлов, пассивирует металлические поверхности для сопротивления атмосферной и мгновенной коррозии. Может использоваться в качестве полирующего средства для цветных металлов. AMEROID RSR смешивается с водой во всех пропорциях.

ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для удаления легкой ржавчины с листов палубного настила, переборок, окрашенных поверхностей и т.д.:

- Сметите щеткой грязь, окалину и ржавчину (в местах, где имеются плотные отложения ржавчины, пользуйтесь металлической щеткой). Наилучшие результаты будут в том случае, если поверхности будут очищены от смазки и масляных пятен.
- Разбавьте AMEROID RSR в пропорции: 1 часть RSR на 5 частей пресной или морской воды. Обильно нанесите раствор на заржавевшую поверхность. Выдержите около 20 минут, в течение этого времени раствор проникает в отложения и растворяет их.

Тщательно смойте поверхность пресной водой. Нанесите раствор вторично, чтобы удалить особо стойкие пятна ржавчины. Обычно одного нанесения раствора достаточно, чтобы очистить поверхность от ржавчины, а окрашенные поверхности - очистить и придать им свежеекрашенный вид; Не давайте раствору высыхать на металлических поверхностях, так как в таких случаях может остаться белый налет.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	прозрачная жидкость
Удельный вес при 25°C (77° F):	1.18
Запах:	без запаха
Температура вспышки:	отсутствует (не воспламеняется)
pH (5% раствор):	1.7
pH (чистый):	<1.0

УПАКОВКА

AMEROID RSR обычно выпускается в 25-литровых ведрах (код заказа: # 0091488).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания Drew располагает данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране и безопасности для здоровья в случае применения каждого конкретного продукта. Рекомендуем вашему персоналу внимательно изучить эти данные прежде, чем применять эту продукцию на практике.

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА (MSDS) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОЧИТАН И ПОНЯТ ВСЕМ ПЕРСОНАЛОМ, РАБОТАЮЩИМ С ПРОДУКЦИЕЙ DREW.