



RUST REMOVER

УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

- ✓ Концентрат (49%), на основе ортофосфорной кислоты. Растворяется водой до необходимой концентрации.
- ✓ Удаляет окислы, смолы, окалины, минеральные отложения, пятна с железа, стали, меди, латуни и алюминия.
- ✓ Прекрасная смачивающая способность как железистых, так и не железистых металлов. Экономичное средство.



Арт. 30610 Упаковка, объем
Флаконт 250 мл



ИНСТРУКЦИЯ

- Если **толстая окалина и ржавчина (железистые металлы)**: разведите одну часть концентрата в трех частях воды. Металл должен оставаться погруженным в средство от 20 минут до 1 часа. Затем выньте металлическое изделие, промойте его водой и сразу же обработайте средством CRC 5-56 для вытеснения воды и защиты от коррозии.
- Если **сильная коррозия (не железистые металлы)**: разведите одну часть концентрата в 7 - 10 частях воды. Металл должен оставаться погруженным в средство от 20 минут до 1 часа. Периодически проверяйте не железистые металлы. Извлеките изделие и промойте его водой. Сразу же обработайте средством CRC 5-56 для вытеснения воды и защиты от коррозии.
- Если **очистка металлов (железистых и не железистых)**: разведите одну часть концентрата в 15 - 20 частях воды. Металл можно оставить погруженным в средство или протирать его щеткой или салфеткой до тех пор, пока он не станет блестеть. После этого промойте поверхность водой и сразу же обработайте средством CRC 5-56 для вытеснения воды и защиты от коррозии.
- При нагревании (максимум до 65°C) или взбалтывании средства или протирании им поверхности процесс очищения идет быстрее.
- Средство CRC Rust Remover является слабой кислотой, поэтому при его использовании следует соблюдать соответствующие меры предосторожности. Рекомендуется проводить обработку в резиновых перчатках и защитных очках.
- Используемые инструменты должны быть сделаны из кислотоупорных материалов, таких как нержавеющая сталь, дерево, резина, пластик, стекло или керамика

ЧЕРЕЗ
5 МИН

ЧЕРЕЗ
1 ЧАС

ЧЕРЕЗ
20 ЧАСОВ

ДО

ДО

ПОСЛЕ

ПОСЛЕ