

# CRC RUST REMOVER ОЧИСТИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Артикул: 30610 (Флакон– 250мл), 10752 (Канистра – 5 л), 30611 (Канистра – 20 л)

#### 1. Общее описание

Концентрированное средство для удаления ржавчины и окалины.

CRC Rust Remover – это концентрат на основе фосфорной кислоты предназначенный для уничтожения ржавчины и очистки металлических поверхностей. С его помощью можно удалить смолу, окислительные осадки, пятна, отпечатки пальцев и минеральные отложения с железа, стали, меди, латуни и алюминия.

#### 2. Свойства

- Прекрасная смачивающая способность как железистых, так и не железистых метаплов.
- Содержит ингибитор для уменьшения вредного воздействия на металлическую поверхность и предотвращения образования водородного осадка.
- Экономичное концентрированное средство.
- Растворяется водой до любой необходимой концентрации (более подробную информацию смотрите в разделе "Инструкция").
- Спецификации: соответствует требованиям к рабочим характеристикам Mil-C-10578 (тип III).

### 3. Применение

- Удаление ржавчины и окалины с:
  - о железистых металлов
  - о не железистых металлов
- Удаление пятен и кислотных отложений с:
  - о алюминия
  - о меди
  - о латуни и т.д.
- Подготовка металла к окрашиванию
- Очистка:
  - о работающих деталей и сборочных узлов
  - о листового металла
- Восстановление заржавевших деталей
- Удаление металлических и ржавых пятен с пористых материалов.

## 4. Инструкция

- 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 СRC 5-56 для вытеснения воды и защиты от коррозии.
- 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 нежелезистые металлы. Извлеките изделие и промойте его водой. Сразу же обработайте средством СRC 5-56 для вытеснения воды и защиты от коррозии.



Произведен

# **CRC Industries Europe byba**

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium *Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34* 

www.crcind.com







# Технический Лист

- Очистка металлов (железистых и нежелезистых): 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 очишения идет быстрее.
- Более быстрый результат можно также достичь, если предварительно удалить грязь с помощью СКС Fast Dry Degreaser / Power Clean PRO.
- 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.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	1,30
Температура кипения (первоначальная)	108°C
Температура замерзания	-15°C
Температура воспламенения	нет
Кислотность рН (при 20°C)	
¬¬ Концентрат	1
¬₄ Раствор 1/10	1,8
<sub>л.</sub> Раствор 1/20	2,0
Содержание фосфорной кислоты	47%

# 6. УПАКОВКА

Флакон: 12 х 250 В разлив: 5л 20л

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

Версия: 10013 03 0304 00 Дата: 19/06/2018 г.



Произведен

**CRC Industries Europe byba** Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax: (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

