

## CRC ECO COMPLEX BLUE (FPS)

### Комплексный очиститель

Ref.: 10286 (750 ml HS) / 10282 (5 L BU) / 20123 (20 L BU) / 30431 (200 L BU)

#### 1. Общее описание

Исключительный многофункциональный очиститель/обезжириватель на водной основе, содержащий смесь синтетических и натуральных поверхностно-активных веществ, для общего обслуживания промышленного оборудования.

Удаляет консистентные смазки, масла, глубоко въевшуюся грязь и пятна (крови, травы, чернил ...) с любых моющихся поверхностей (даже полов и стен) и с технологического оборудования пищевой промышленности. Биоразлагаемый концентрат (OECD 301 B). Не содержит фосфатов и этилендиаминтетрауксусную кислоту (этилендиаминтетрацетат - EDTA).

CRC ECO Complex Blue является экономичным в использовании продуктом, благодаря тому, что может быть разбавлен в соответствии с нуждами по очистке и обезжириванию.

#### 2. Свойства

- Полностью биоразлагаемое средство по OECD 301B.
- Быстро проникает, удаляет консистентные смазки, смазочные средства, сажу и трудноудаляемые пятна с любых моющихся поверхностей.
- Эффективно как в холодной, так и в теплой воде.
- Превосходное средство для использования в моечных машинах давления, ультразвуковом и паровом чистящем оборудовании.
- Концентрированный состав для удобства и экономии.
- Может быть разбавлено в соотношении 1:100 для получения универсального чистящего средства.
- Не содержит аммиачных, хлорированных или нефтяных растворителей.
- Не содержит фосфатов, EDTA (этилендиаминтетрауксусную кислоту) и нонилфенолэтоксилатов.
- Безопасно для металлов.
- Безопасно для пластика, если после использования средство смывается.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): A1 (зарегистрирован за № 111199) для использования в пищевой промышленности.



#### 3. Применение

Очистка механизмов и машин  
Очистка деталей и оборудования  
Мойки давления  
Ультразвуковая очистка  
Очистка паром  
Закаленные поверхности и изделия из ткани

Обслуживание строительных конструкций  
Обслуживание морских конструкций и деталей  
Общая очистка и обезжиривание  
Чистка дорог и полов  
Нержавеющая сталь, стекло, счетчики  
Автомобили, грузовики, вилочные погрузчики, трейлеры

#### 4. Инструкция

- CRC ECO Complex Blue – эффективное средство в упаковке с ручным распылителем, для моек давления, паровых моек, путем погружения в ванну и в качестве бочкового очистителя.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Перед очисткой ткани протестируйте средство на обратной стороне на предмет образования пятен.
- Не используйте CRC ECO Complex Blue для очистки изделий из кожи или немоющихся поверхностей. Продукт не рекомендуется использовать для деревянных поверхностей.

#### 4.1. Концентрированный состав

Используется для удаления консистентной смазки, смазочных материалов и прочих тяжелых загрязнений с механизмов, деталей, машин, инструментов и оборудования. Для получения лучшего эффекта, сначала смочите поверхность водой. Нанесите средство прямо на поверхность, которую необходимо очистить. Дайте средству пропитаться в течение одной или более минут. Смойте холодной водой или вытрите влажной тряпкой или губкой. Твердые отложения могут потребовать очистку щеткой или губкой. Повторите действие в случае необходимости.

#### 4.2. Разведенный состав

Наилучший эффект достигается при использовании теплой воды (+50°C) для разбавления средства. После применения разбавленного средства смойте холодной водой. Предлагаемые соотношения для разбавления (напр. 4:1 – добавьте 4 порции воды к 1 порции CRC ECO Complex Blue) см. ниже в качестве руководства. Каждое применение средства в процессе очистки будет меняться в зависимости от степени загрязнений, которые необходимо удалить. Первоначально попробуйте разбавить средство в самом низком (наиболее выгодном) соотношении. Если загрязнения не удаляются, тогда повторите очистку, либо увеличьте концентрацию средства.

Применение	Метод очистки	Соотношение разбавления средства
Оборудование для тяжелых условий работы, двигатели, трейлеры, вилочные погрузчики, моторы	Триггерный распылитель	Полная концентрация – 4:1
Оборудование для тяжелых условий работы, двигатели, трейлеры, вилочные погрузчики, моторы	Моечное оборудование под давлением	4:1 до 8:1
Оборудование для тяжелых условий работы, двигатели, трейлеры, вилочные погрузчики, моторы	Очистка паром	10:1 до 30:1
Общее обслуживание, бетонные полы, лодки, авиационное оборудование, дороги	Моечное оборудование под давлением	10:1 до 30:1
Инструменты, небольшие детали, штамповки, ролики	Ванны для погружения, моечные машины для деталей	4:1 до 8:1
Вытяжные зонты, приспособления, white wall tires	Триггерный распылитель	4:1 до 10:1
Удаление отпечатков пальцев, пятен; стены, тканевые материалы	Триггерный распылитель	10:1 до 30:1
Дороги, бетонные полы (сначала увлажните, примените очиститель, используйте жесткую щетку)	Средство в разлив	Полная концентрация – 4:1



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

Чистка полов шваброй	Средство в разлив	50:1 до 100:1
Нержавеющая сталь, стекло, счетчики	Триггерный распылитель	50:1 до 100:1
Автомобили, малотоннажные грузовики, транспорт для отдыха – внешние поверхности (сначала увлажните)	Средство в разлив (с помощью тряпки) Триггерный распылитель	30:1 до 50:1
Автомобили, малотоннажные грузовики, транспорт для отдыха – поверхности салона (сначала увлажните)	Средство в разлив (с помощью тряпки) Триггерный распылитель	30:1 до 100:1

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

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

Зарегистрированный допуск NSF	№111199 Кат. А1
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачно-голубая
Запах	Свежий, характерный
Плотность	1.01 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температура закипания	100°C
Температура замерзания	-2°C
pH (неразбавленное, при 20°C)	11
Растворимость в воде	полная
Биоразлагаемость (OECD 301B)	превосходная

#### 6. УПАКОВКА

Ручной распылитель: 750 мл  
 В разлив: 1х 5 л  
 1 х 5 л + ручной распылитель  
 20 л  
 200 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
 The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.