

## CRC ECO COMPLEX BLUE

### Комплексный очиститель для пищевой промышленности

Sales code: 10282, 10286, 20123, 30431

#### 1. Общее описание

Концентрированный биоразлагаемый, промышленный, мощный очиститель / обезжириватель на водной основе (OECD 301 B).

Удаляет жир, масло, смазочные материалы, грязь, кровь, никотин, пищевые и другие стойкие пятна и т. д. с любой моющейся поверхности. Он легко поддается биологическому разложению, не содержит фосфатов, этилендиаминтетрауксусную кислоту (EDTA), аммиака и ароматизаторов. Адаптирован для использования в любой отрасли, включая пищевую промышленность (сертификат NSF).

CRC ECO COMPLEX BLUE в канистрах 5 и более литров поставляется в концентрированном виде и может быть разбавлен в соответствии с нуждами по очистке и обезжириванию.



#### 2. Свойства

- «Быстро» биоразлагаемый согласно OECD 301B > 64%;
- Эффективен как в теплой, так и в холодной воде;
- Отлично подходит для использования в мойках высокого давления и оборудовании для очистки паром;
- Производится как в концентрированной, так и готовой к использованию форме для большего удобства и экономии;
- Может быть разбавлен до 1:100, чтобы получить один продукт для всех нужд очистки;
- Не содержит минеральных углеводов, материалов животного происхождения, алкогольных напитков, орехового масла или генетически модифицированных ингредиентов;
- Не воспламеняется;
- Не содержит аммиак, хлорированные или нефтяные растворители;
- Не содержит фосфатов, этилендиаминтетрауксусной кислоты, других опасных растворителей и летучих органических соединений;
- Безопасен для большинства поверхностей, включая металлы, пластмассы и окрашенные поверхности;
- Регистрация NSF A1 (регистрационный номер: [111199](#)).

#### 3. Применение

Для очистки всех моющихся поверхностей в общепромышленном (автомобильном, химическом, транспортном, металлообрабатывающем и т.д.) и в пищевой промышленности (мясная, молочная, упаковочная, подвалы, розлив, хлебопекарни и т.д.):

- Очистка машин, оборудования и деталей: двигателей, деталей, фрезерных станков, сверлильных станков, гидравлических прессов, двигателей внутреннего сгорания, ремней, цепей, тележек, резервуаров, центрифуг, котлов, фильтров, наполнителей, гомогенизаторов, теплообменников и т. д.;
- Твердые поверхности: прилавки, подъезд, шкафы, бетонные полы и т. д.;
- Ткани: рабочая одежда, ковры и т.д.;
- Обслуживание зданий: системы кондиционирования, радиаторы, жалюзи, перила и т.д.;
- Морское обслуживание: чехлы, паруса, ватерлинии и т. д.;

- Техническое обслуживание транспортных средств: автомобили, фургоны, вилочные погрузчики, прицепы, велосипеды и т. д.

#### 4. Инструкция

CRC Complex Blue эффективен в готовых к использованию (RTU) триггерных распылителях, а также при использовании в мойках высокого давления, пароочистителях, погружных баках и в качестве очистителя больших объемов.

Не используйте CRC Complex Blue на кожаных или не моющихся поверхностях.

##### 4.1. Готов к использованию, спрей 750 мл (RTU – ready to use):

- Нанесите непосредственно на очищаемую поверхность. Смойте холодной водой или протрите влажной тканью или губкой. На очень загрязненные поверхности дайте продукту впитаться в течение 1...2 минут.

##### 4.2. Концентрированный, канистры 5, 20 и 200 л:

- Используйте в неразбавленном виде для удаления смазки, масла и других тяжелых загрязнений с машин, деталей, инструментов и оборудования. Сначала смочите поверхность водой для достижения наилучших результатов. Нанесите непосредственно на очищаемую поверхность. Дайте проникнуть в течение одной минуты или более. Смойте холодной водой или протрите влажной тканью или губкой. Сильные отложения могут потребовать очистки щеткой или губкой. При необходимости повторите.

##### 4.3. Разбавленный

- Наилучшие результаты получаются при использовании для разбавления теплой воды (+50 °C). После нанесения смыть холодной водой. Предлагаемые соотношения разбавления (например, 4:1 — добавить 4 части воды на 1 часть CRC ECO Complex Blue), приведенные ниже, являются ориентировочными. Каждое применение очистки зависит от количества удаляемой грязи. Рекомендуется сначала попробовать самый низкий (наиболее рентабельный) коэффициент. Если удаление загрязнений неприемлемо, повторите промывку или увеличьте концентрацию раствора;

Применение	Коэффициент разбавления	Метод очистки
Тяжелое оборудование, двигатели, прицепы, погрузчики, моторы	от 4:1 до 10:1	Мойка высокого давления
Общее техническое обслуживание, бетонные полы, лодки, самолеты, подъездные пути	от 10:1 до 40:1	
Тяжелая техника, двигатели, прицепы, вилочные погрузчики, моторы	от 10:1 до 40:1	Паровой очиститель
Инструменты, мелкие детали, штамповки, шкивы	от 4:1 до 10:1	Погружение в ванну, использование оборудования для мойки деталей
Подъездные пути, бетонные полы (сначала намочить, нанести очиститель, использовать жесткую щётку)	4:1	Очистка больших объёмов
Мытьё пола шваброй	от 50:1 до 120:1	
Автомобили, фургоны, транспортные средства для отдыха - снаружи (необходимо предварительное увлажнение очищаемых поверхностей)	от 30:1 до 70:1	
Автомобили, фургоны, транспортные средства для отдыха - салон (необходимо предварительное увлажнение очищаемых поверхностей)	от 30:1 до 120:1	

- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности MSDS ([спрей 750 мл](#) или [концентрат 5, 20, 200 л](#)) в соответствии с Регламентом EC No.1907/2006 Art.31.

#### 5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	Кат. A1
Внешний вид	прозрачная синего цвета жидкость
Запах	Свежий, характерный
Плотность при 20 °C	1,01
Температура закипания	100 °C
Температура замерзания	- 2 °C
pH (неразбавленное, при 20 °C)	11
Растворимость в воде	полная
Биоразлагаемость (OECD 301B)	свыше 64 %

#### 6. Упаковка

Ручной распылитель:	10286	12 × 750 мл	Масса: 0,834 кг, размеры: 54 × 109 × 286 Масса коробки 10,1 кг, размеры: 336 × 220 × 288
Канистра, бочка:	10282	2 × 5 л	Масса: 5,24 кг, размеры: 141,5 × 141,5 × 188 Масса коробки 10,5 кг, размеры: 141,5 × 296 × 188
	20123	1 × 20 л	Масса: 20,5 кг, размеры: 405 × 330 × 330
	30431	1 × 200 л	Масса: 212,05 кг, размеры: 590 × 590 × 960

Версия:

Дата: 01 марта 2022



Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.