

CRC INDUSTRIAL DEGREASER (FPS)

Промышленный очиститель-обезжириватель



Ref.: 10321 (500 ml AE) / 10325 (5 L BU) / 10326 (20 L BU) / 30452 (200 L BU)

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Мощный очиститель-обезжириватель для механического оборудования без содержания хлора. Не содержит силикон. Обезжиривает и удаляет масла, консистентные смазки, воск, грязь и прочие загрязнения, которые могут быть привести к выходу оборудования из строя. Быстро сохнет, тем самым обеспечивая быструю обработку деталей и снижая время простоя оборудования. Не оставляет осадка.



2. СВОЙСТВА

- Растворяет грязь и быстро проникает под её слой. Разрушает корковые отложения.
- Не оставляет отложений и остатков.
- Не коррозионный.
- Быстрая испаряемость уменьшает простои по организационно-техническим причинам.
- Продукт безопасен для всех металлических поверхностей, не оставляет пятен.
- Продукт безопасен для большинства пластиков, резинотехнических изделий и покрытий. Перед использованием протестируйте средство на чувствительность материала.
- Прост в использовании. Обладает легким запахом.
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Допуски NSF (Национального Санитарного Фонда США): A8/K1
 - зарегистрирован за № 111201 – аэрозоль,
 - зарегистрирован за № 132248 – емкости в разлив,для использования в пищевой промышленности.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка механических деталей
- Пневмоинструмент
- Компрессоры
- Погрузочно-разгрузочное и подъемно-транспортное оборудование
- Механизмы с открытыми приводами
- Проволочные тросы
- Цепи
- Подшипники

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Обильно распылите на поверхность, дайте излишку средства стечь.
- Используйте дополнительную трубочку для труднодоступных областей.
- Используйте средство в хорошо проветриваемом помещении.



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Перед применением проверьте совместимость средства с чувствительным материалом.
- Не используйте на чувствительном электронном оборудовании.
- Не используйте средство на оборудовании под напряжением.
- Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.
- Высыхает при комнатной температуре.
- При необходимости дополнительной очистки, повторите процедуру.
- В случае применения путем погружения деталей в специальную ванну для очистки, действия по перемешиванию средства ускоряют процесс очищения. Погружаемая ванна со средством (если она не используется) должна быть закрыта крышкой, во избежание чрезмерного испарения средства. Возможно также использование средства путем обтирания чистой ветошью или нанесением кистью.
- После применения средства, используйте CRC 3-36 для антикоррозийной защиты и смазывания.

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

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№111201 Кат. A8, K1	№132248 Кат. A8, K1
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Бесцветная	Бесцветная
Запах	Сладковатый запах наподобие эфира	Сладковатый запах наподобие эфира
Плотность	0.81 г/см ³ (@ 20°C)	0.81 г/см ³ (@ 20°C)
Плотность пара (vs. воздух =1)	4 (@ 20°C)	4 (@ 20°C)
Температура вспышки	25 °C (крышка закрыта)	25 °C (крышка закрыта)
Температура самовоспламенения	>200 °C	>200 °C
Точка испарения	19 (vs. эфир =1)	19 (vs. эфир =1)
Динамическая вязкость	0,76 мПа.с (@ 20°C)	0,76 мПа.с (@ 20°C)
Поверхностное натяжение активного продукта	23 мН/м	23 мН/м
Показатель каури-бутанол активного продукта	> 150	> 150
Точка замерзания	< -30°C	< -30°C
Озоноразрушение ODP (vs F11 = 1)	0,00	0,00

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 4 x 5 л

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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.