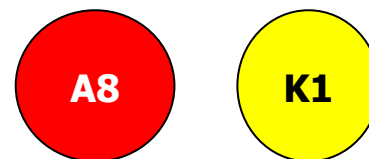


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC FPS INDUSTRIAL DEGREASER
Промышленный очиститель-обезжириватель**

Ref.: 20628 (AE), 10113 (AE),



1. Общее описание

Мощный очиститель-обезжириватель для механического оборудования без содержания хлора.

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 остатков.



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 неогнеоопасного (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
- Пневматический инструмент
- 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.
- Перед применением проверьте совместимость средства с чувствительным материалом.
- Не используйте на чувствительном электронном оборудовании.

**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

- 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 № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№111201 Кат. А8, К1	№132248 Кат. А8, К1
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 × 500 мл
Разлив:	4 × 5 л
	20 л
	200 л

Версия: 10113 03 0302 06

Дата: 21 января 2008 г.

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>.