



CRC FOODKLEEN FPS

Очиститель для сильных загрязнений

Ref.: 12056 - 500 ml / 20119 - 5 L

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Мощный очиститель / обезжириватель на основе растворителей, без содержания хлора, используемый для очистки технологического пищевого оборудования и в непроизводственных цехах пищевого производства. Растворяет и удаляет консистентные смазки, масла, смазочные материалы, смолы, клеи и прочие загрязнения. Сниженный риск воспламенения

смолы, клеи и прочие загрязнения. Сниженный риск воспламенения благодаря точке вспышки в 40°С. Не оставляет отложений и остатков.

2. СВОЙСТВА

- Безопасное применение благодаря высокой температуре воспламенения в 40°C.
- Растворяет консистентные смазки, смазочные средства, смолы и кпеи
- Быстро проникает, удаляет грязь и влагу.
- Очищает и обезжиривает оборудование, металлические детали и механизмы.
- Нейтральный продукт, не оставляет пятен.
- Не содержит хлорированных растворителей (сольвентов).
- Не образует коррозию на металлах.
- Может повредить пластиковые детали и размягчить некоторые красочные покрытия
- 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/C1
 - зарегистрирован за № 111200 аэрозоль,
 - зарегистрирован за № 139910 емкости в разлив, для использования в пищевой промышленности.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Эффективно удаляет консистентные смазки, смазочные материалы, грязь и прочие загрязнения с:

- Моторов
- Механических тормозных систем и систем сцепления
- Штамповок
- Насосов
- Цепей
- Пресс-форм

- Генераторов
- Цепных колес и шарнирных цепей
- Грузоподъемного оборудования
- Пневматического инструмента
- Проволочных тросов

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Обильно распылите на поверхность, дайте излишку средства стечь.
 - Высушите на воздухе или вытрите абсорбирующей тканью. При необходимости повторите.



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













- Перед использованием проверьте средство на растворяющую совместимость. В случае сомнений, протестируйте средство на небольшой площади.
- Используйте средство в хорошо проветриваемом помещении. Не используйте на работающем оборудовании. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.
- После применения средства, смажьте движущиеся детали.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC N° 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	№111200 Кат. A8, C1	№139910 Кат. A8, C1
_	Внешний вид	Жидкость	Жидкость
.crcind.ru	Цвет	Бесцветная	Бесцветная
	Плотность	0.78 г/см ³ (@ 20°C)	0.78 г/см ³ (@ 20°C)
	Температура вспышки	20°С (крышка закрыта)	20°С (крышка закрыта)
	Температурный диапазон кипения	140 - 170°C	140 - 170°C
	Точка испарения	40 (vs. эфир =1)	40 (vs. эфир =1)
	Температура застывания	< -100°C	< -100°C
	рН	нейтральное	нейтральное
	Растворимость в воде	низкая	низкая
	Показатель Каури-Бутанол активного продукта	> 200	> 200
AAAA	6. УПАКОВКА Аэрозоль: 12 x 500 мл Емкость: 2 x 5 л Последняя актуальная версия этих Технических характер	истик может быть выслана Вам по запросу	или найдена на нашей странице в Интернете:



Произведен

CRC Industries Europe byba

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

