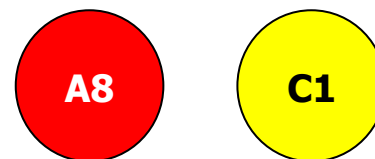


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC FPS FOODKLEEN
Мощный биоразлагаемый очиститель**

Ref.: 20309 (AE),



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 благодаря точке вспышки в 40°C. Не оставляет отложений и остатков.



2. Свойства

- Безопасное применение благодаря высокой температуре воспламенения в 40°C.
- Растворяет консистентные смазки, смазочные средства, смолы и клеи.
- 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 неопасного (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:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Моторов • Механических тормозных систем и систем сцепления • Штамповок • Насосов • Цепей • Цепных колес и шарнирных цепей | <ul style="list-style-type: none"> • Генераторов • Пресс-форм • 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.
- Перед использованием проверьте средство на растворяющую совместимость. В случае сомнений, протестируйте средство на небольшой площади.

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

- 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 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	№111200 Кат. A8, C1	№139910 Кат. A8, C1
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Бесцветная	Бесцветная
Плотность	0.78 г/см ³ (@ 20°C)	0.78 г/см ³ (@ 20°C)
Температура вспышки	20°C (крышка закрыта)	20°C (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
pH	нейтральное	нейтральное
Растворимость в воде	низкая	низкая
Показатель Каури-Бутанол активного продукта	> 200	> 200

6. УПАКОВКА

Аэрозоль:	12 x 500 мл
Разлив:	4 x 5 л

Версия: 10078 03 0799 05

Дата: 21 января 2008