

CRC FOODKLEEN FPS

Очиститель-обезжириватель мощный для пищевой промышленности

Артикулы: 12056 (Аэрозоль - 500мл)

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Мощный очиститель / обезжириватель на основе растворителей, без содержания хлора, используемый для очистки технологического пищевого оборудования и в непромышленных цехах пищевого производства.

Растворяет и удаляет консистентные смазки, масла, смазочные материалы, смолы, клеи и прочие загрязнения. Пониженный 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.
- Благодаря курковому типу распылителя позволяет очищать большие по площади поверхности
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном, то есть работает в любом положении.
- 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, для использования в пищевой промышленности.



3. ПРИМЕНЕНИЕ

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

- | | |
|--|----------------------------------|
| • Моторов | • Генераторов |
| • Механических тормозных систем и систем сцепления | • Цепных колес и шарнирных цепей |
| • Штамповок | • Грузоподъемного оборудования |
| • Насосов | • Пневматического инструмента |
| • Цепей | • Проволочных тросов |
| • Пресс-форм | |

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.

- 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

Эти данные основаны на нашем опыте 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 на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.