

## CRC SUGAR DISSOLVING FLUID (FPS)

### Растворитель сахара

Ref.: 30204 (5 L BU)

#### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Эффективно удаляет помадные массы и прочие сахарные отложения с оборудования. Легкая смазочная пленка, остающаяся после использования средства, предотвращает дальнейшее прилипание.

#### 2. СВОЙСТВА

- Быстро растворяет и удаляет сахар, помадные массы и их производные.
- Оставляет легкую смазочную пленку, которая препятствует повторному прилипанию.
- Быстро проникает.
- Не содержит ореховое масло или его производные.
- Предотвращает наросты сахара на соединительных деталях.



#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Удаление сахарных отложений на линиях обработки и упаковки.
- Удаляет сахарные остатки животного корма.

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ

- Хорошо размешайте продукт в емкости перед использованием.
- Используйте только при надлежащей вентиляции.
- Не используйте на оборудовании под напряжением.
- Оставьте средство впитываться на несколько минут для лучшего проникновения.
- При необходимости повторите.
- Очистите щеткой.
- Протрите чистой безворсовой тряпкой.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	№144180 Кат. H1
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветная
Запах	Характерный
Плотность	1,035 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)

#### 6. УПАКОВКА

Емкость: 4 x 5 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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.