

Performance you can trust



**HALAL CONTROL**

## FOODLUBE® SUGAR DISSOLVING Fluid



ISO 21469 Certified

**Жидкость для удаления сахара и карамельных или помадных масс**

### Обзор продукта

ROCOL® FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid Нетоксичная жидкость для удаления сахара и сахаросодержащих веществ на любом типе пищевого и фармацевтического производства.

Образует на поверхности пленку, которая защищает от образования коррозии.

FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid также образует прочную пленку для смазывания поверхности и защиты от загрязнения.

FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid поставляется в удобной упаковке с триггером для точечного применения там, где нельзя применять аэрозоли. Жидкость из канистры также можно использовать с триггером.

### Особенности и преимущества

- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid сохраняет свои свойства от +5°C до +95°C.
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid быстро растворяет и удаляет сахар и сахаросодержащие вещества с поверхности, гарантируя работоспособность.
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid быстро проникает, оставляя легкую прочную смазывающую пленку
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid обеспечивает антикоррозийную защиту

### Хранение и применение

- Встряхнуть контейнер перед применением
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid можно наносить с триггером, распылением, погружением, кистью или масленкой
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid следует наносить непосредственно на сахарный / помадный / карамельный налет
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid не подходит для шоколадных отложений
- Температура хранения должна быть от +1°C до +40°C.
- Срок годности 2 годы со дня производства

### Характеристики

- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid не содержит: минеральные углеводороды, продуктов животного происхождения, орехового масла и ГМО
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid соответствует требованиям FDA:
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid имеет допуск NSF:
- NSF H1 registered – 122877
- ISO 21469 certified

### Фасовка

Упаковка	Артикул
500 мл	15110
5 л	15116

ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28

тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41, +7(495)725-43-72, +7(343)237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)

Performance you can trust



ISO 21469 Certified

## FOODLUBE® SUGAR DISSOLVING Fluid

Жидкость для удаления сахара и карамельных или помадных масс

Свойство	Метод тестирования	Результат
Внешний вид	Визуально	Водно-белая слегка мутная жидкость
Базовая жидкость	n/a	Жидкость на водной основе
Вязкость	IP71 – ASTM D445	Невязкая
Запах	n/a	Очень слабый
Температурный диапазон	n/a	+5°C to +95°C
Точка вспышки	ASTM D92	>150°C
Удельный вес	n/a	1
pH	n/a	8-9

Указанные значения являются усредненными и не являются спецификацией

FOODLUBE SUGAR DISSOLVING Fluid имеет сертификат Халяль. Продукт является халяльным только тогда, когда на упаковке есть логотип продукта Halal (регистрационный номер C-912-350-05-01/1).

### Паспорт безопасности

Паспорт безопасности доступен для скачивания на официальном сайте [www.rocol.com](http://www.rocol.com) или может быть получен по запросу через Вашего менеджера

Информация в этом документе основана на нашем опыте и отзывах клиентов. Есть много факторов, которые влияют на производительность и применение наших продуктов, поэтому в некоторых случаях мы не берем на себя ответственность за действие продукта.

Последнее обновление: 07-2015

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E customer-service@rocol.com  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



FM 12448



EMS 67596



OHS 78173



ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28

тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41, +7(495)725-43-72, +7(343)237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)