



## Масло для растворения отложений сахара

# LIKSOL SUGAR GETOUT H1

Техническое описание (TDS) от 01.03.2021 г.

**LIKSOL SUGAR GETOUT H1 - масло для растворения отложений сахара и отложений на основе сахара, которые часто образуются на элементах оборудования пищевой промышленности.**

**Зарегистрировано по стандарту NSF H1.**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Уникальный состав масла работает как растворитель карамелизованного и кристаллического сахара, шоколада, нуги, крахмала, сорбита и декстроза, которые образуются на приводных цепях и упаковочных машинах, направляющих и форм, в резьбовых и других соединениях, в сетчатых фильтрах пищевой промышленности. Везде, где возникают проблемы с нарастанием сахара, позволяя оборудованию работать бесперебойно и повышать эффективность работы. Контакт с отложениями, не превращается в пасту.

Используется для смазывания движущихся частей технологического и упаковочного оборудования. Смазывание откидных рычагов, цепных шарниров, валов, машин для таблетирования и заправки в фольгу. Обладает высокими антикоррозийными характеристиками. После нанесения масла остается тонкий слой, предохраняющий оборудование. Применяется при температуре от +2°C до +90°C.

Масло можно использовать как моющее средство для удаления загрязнений, таких как жир, шоколад и т.д.

Уменьшает налипание сахара. После использования данного масла остается защитная пленка, которая уменьшает налипание сахара на движущихся частях оборудования, а также предотвращает налипание продукта или упаковочного материала.

Рекомендуется использовать в пищевой, фармацевтической отраслях промышленности, в отраслях, связанных с переработкой сахара.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Безопасность для продуктов питания
- Очищает сахарные отложения и предотвращает их образование
- Широкий температурный диапазон применения
- Термическая стабильность
- Защита от износа и коррозии
- Универсальное применение благодаря хорошему чистящему и смазочному действию
- Лёгкость в нанесении
- Без запаха и вкуса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид, Visually	Белая жидкость
Запах, Organoleptic	Отсутствует
Вязкость базового масла при 40°C, cSt	24
Диапазон рабочих температур, °C	От +2 до +90
Индекс вязкости	124
Плотность при 25°C, kg/m <sup>3</sup>	1,054
Регистрационный № NSF	165054

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением масло следует перемешать, встряхнув канистру. Очистка производится с помощью кисти, пульверизатора, войлочной губки, путём нанесения достаточного количества на очищаемые от сахарной корки места. После кратковременного воздействия протереть поверхность пропитанной тряпкой. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения.

**ВНИМАНИЕ:** смешивать только с подходящими смазочными материалами.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Все пищевые смазочные материалы LIKSIR необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить при температуре

от +5°C до +30°C в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

