

AIMQE RESEARCH. INNOVATION. PRODUCTION.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

FOODLINE WP

Вазелиновое масло

ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline WP- белое парафиновое масло для оборудования пищевой И фармацевтической промышленности. Применяется для целей общей смазки в тех операциях, где возможен непосредственный (прямой) контакт с продуктами питания (как человека, так и животных). Для правильной работы выберите соответствующую вязкость продукта. Обеспечивает превосходные результаты в качестве универсального смазочного вещества в текстильной, трикотажной, пищевой, медицинской, оловянной промышленности, предприятиях по розливу напитков, особенно там, где необходим высокий уровень чистоты или в условиях, где требуется регулярная очитка водой. Также используется в качестве базового масла для приготовления пищевых масел и смазок.

AIMOL Foodline WP используется в качестве масла для тестоделения, а также в качестве смазочного материала для резок, ножей, конвейеров и роликов в упаковочном Также оборудовании. подходит качестве В антикоррозионного материала для машин пищевой промышленности. Белые парафиновые масла AIMOL полностью соответствуют пишевым стандартам NSF и InS H1, 3H и HX-1, а также стандартам USP (США), (Великобритания) и FDA (США). Допуск 3-Н позволяет использовать данный продукт на хлебобулочных предприятиях в качестве смазочного материала для тестоделительного оборудования (полный контакт с продуктами питания) согласно требованиям НАССР.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Непосредственный контакт с продуктами питания
- В качестве базового масла для производства пищевых масел и смазок
- Косметическая промышленность
- Текстильная промышленность (бесцветное масло для смазки игл)
- Пищевая промышленность и розлив напитков
- Производители пива, жестяных банок и бутылок
- Заводы по производству корма для животных

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью бесцветное, не имеющее запаха и вкуса белое парафиновое масло
- Хорошая смазывающая способность
- Хорошая адгезия
- Обеспечивает чистое, не оставляющее пятен смазывание без какого-либо загрязнения
- Пищевой допуск Н-1, 3-Н, НХ-1
- Может использоваться как смазывающее вещество и как разделительный агент для форм в пищевой промышленности

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Foodline удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF 3H
- InS 3H

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WP 7	WP 15	WP 32	WP 68
Цвет по Сейболту, не менее	+30	+30	+30	+30
Внешний вид	Полностью прозрачная и бесцветная жидкость			
Запах	Без запаха			
Плотность при 25°C, г/мл	0.839	0.840	0.840	0.861
Вязкость кинем. при 40 °C, сСт	7	15	32	68
Температура вспышки, °С	176	180	190	210
Температура застывания, °С	-9	-9	-9	-6
USP/BP	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает
FDA 21 CFR 172.878	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает
FDA 21 CFR 178.3620 a	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания АІМ b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018

