

Преимущества продукта

- Высокоочищенное белое масло
- Превосходная стабильность
- Широкая область применения

Применение

MOL WO M68 - белое медицинское масло, которое используется при производстве фармацевтических товаров, которые могут вступать в непосредственный контакт (внутренний или внешний) с человеком или животными или попасть в пищеварительную систему при абсорбции или проглатывании.

Продукт может использоваться для производства или упаковки пищевых продуктов, где прямой контакт с маслом не может быть исключен.

MOL WO M68 может использоваться как консервант для овощей и фруктов, производства водостойкой бумаги, смазывания оборудования пищевой промышленности, где возможен непосредственный контакт с пищевыми продуктами.

Медицинское масло используется при производстве косметических продуктов, таких как кремы, мази, детское масло и т.д. Кроме этого, MOL WO M68 может применяться для смазывания компрессоров, используемых для получения пищевого полиэтилена.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68
FDA 172.878
FDA 178.3620(a)
Ph. Hg. VIII (Pharmacopoeia Hungarica)
European Pharmacopoeia 6. (Ph.Eur.6.)

Описание продукта

MOL WO M68 белое медицинское масло производится из минерального масла путем многократной тщательной очистки. Данное масло не имеет цвета и запаха и не является флуоресцентным, а также не содержит ароматических соединений.

MOL WO M68 соответствует жестким требованиям предъявляемым к вазелиновым маслам Европейской Фармакопеи (5th Edition), Венгерской Фармакопеи (VIII Edition), а также одобрено Американским Управлением по контролю качества продуктов и медикаментов согласно требованиям FDA 172.878 и FDA 178.3620(a). Продукт отвечает требованиям директивы European Directive 2002/72/EC, предъявляемjк к веществам, с которыми возможен случайный контакт пищевых продуктов

MOL WO M68 не содержит компонентов, представляющих риск для здоровья человека.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Цвет (по Сейболту)	+30
Плотность при 20°C [г/см ³]	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	69,1
Динамическая вязкость при 20°C [мПа·с]	192
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	250
Температура застывания [°C]	-12

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт нельзя хранить и транспортировать в таре содержащей свинец. Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого пламени и других источников воспламенения, в сухом месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей и загрязнений.

Срок хранения в рекомендованных условиях: 36 месяцев.

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до + 40°C