



ООО «Научно производственное объединение ЭКО-ОЙЛ»

117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д.141А, корп.3, кв.62

ИНН 7704351022 КПП 772601001 ОГРН 1167746312832

8 (495) 542-81-64

emulsia_ekooil@inbox.ru, www.eko-oil.ru

Ред.01.11.2023

Спецификация на продукцию

Наименование по НД: жир специального назначения хлебопекарный для смазывания форм, листов, подов «МАХ 7»

ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ: ТУ 10.42.10-001-01540448-2022 «ЭМУЛЬСИИ И СМАЗКИ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ФОРМ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки.

Характеристика: жировая смазка

Изготовитель: ООО «НПО ЭКО-ОЙЛ»

Назначение:

Для использования в хлебопекарном и кондитерском производстве – для предотвращения налипания готовой продукции и нагарообразования на поверхностях, непосредственно контактирующих с пищевой продукцией при тепловой обработке/выпечке. Для механического (ручного) и автоматического нанесения.

Область применения:

Жировая смазка «МАХ 7» используется для нанесения на сложные рабочие поверхности - кондитерские и хлебопекарные формы, противни, сплошные и сетчатые поды печей и т.д. при выпечке хлебобулочной, мелкоштучной хлебобулочной, кондитерской продукции с высоким содержанием сахара и яйцепродуктов, с целью предотвращения налипания готовой продукции и интенсивного нагарообразования.

Основные компоненты:

смесь растительных масел (масло рапсовое рафинированное дезодорированное «Высший сорт», масло подсолнечное рафинированное дезодорированное «Высший сорт») и антиоксиданта Е321.

Преимущества:

- достаточно нанесения одного тонкого слоя для эффективного отделения готовой продукции;
- не изменяет вкус и запах выпеченной продукции;
- низкая карбонизирующая способность (нагарообразование);
- продлевает срок службы хлебопекарных форм и листов;
- минимальный расход при использовании специализируемого оборудования;
- повышает санитарное состояние технологического оборудования и производственных помещений;
- подходит для механического (ручной смазчик) и автоматического (смазчик автомат) нанесения.

Способ применения:

Жировая смазка «МАХ 7» наносится тонким слоем на рабочую поверхность методом

- автоматического распыления
- или нанесения при помощи соответствующих средств, предназначенных для ручного использования в хлебопекарном и кондитерском производстве (кисти, щетки, валики, сделанные из синтетического материала).

НЕ СМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СМАЗКАМИ И ЭМУЛЬСИЯМИ!

<p><u>Состав:</u></p> <p>Масло рапсовое рафинированное дезодорированное вымороженное «Высший сорт», масло подсолнечное рафинированное дезодорированное «Высший сорт», антиоксидант Е 321</p>	<p><u>Условия хранения:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- хранить в чистых сухих помещениях при t +4 до 20°C- не допускается замораживание и хранение в открытой таре- забор продукции производить только чистым инструментом, исключая механическое, химическое, микробиологическое загрязнение продукта
---	--

<u>Срок годности:</u> 9 месяцев при соблюдении условий хранения и использования	<u>Упаковка:</u> Пластиковые бочки объемом 60, 120, 150, 200 и 220 л
<u>Органолептические свойства:</u> Внешний вид Цвет Запах и вкус	Вязкая жидкость Насыщенный желтый, прозрачный Нейтральный, без постороннего запаха
<u>Физико-химические показатели:</u>	
Массовая доля масел, не менее	99%
Массовая доля антиоксиданта, не более %	0,02%
Кислотное число, мг КОН/г	1,0
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	Не более 4,0
Вязкость, сСт (мм ² /с)	85,0

Заведующий производством ООО «НПО ЭКО-ОЙЛ»

Картузов К.В.

Тел.: +7(915)018-3991