



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.28.08.2024

Спецификация на продукцию

Наименование по НД: смазка для колеровки хлебопекарных и кондитерских форм, листов, подов «Старт»

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 нанесения на сложные рабочие поверхности перед их запуском в процесс выпечки с целью получения устойчивого колеровочного покрытия и предотвращения залипания готовой продукции.

Область применения:

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 целью предотвращения налипания готовой продукции и интенсивного нагарообразования.

Основные компоненты:

смесь растительных масел (Масло рапсовое рафинированное дезодорированное «Высший сорт», масло подсолнечное нерафинированное), восков натуральных Е903; антиоксидант Е321.

Преимущества:

- легко и равномерно наносится на рабочие поверхности любой сложности;
Смазка для колеровки хлебопекарных и кондитерских форм, листов, подов «Старт»

- низкая карбонизирующая способность (нагарообразование);
- продлевает срок службы хлебопекарных форм, листов и противней кондитерских форм и т. д.;
- облегчает санитарную обработку (очистку) рабочих поверхностей после их использования;
- повышает санитарное состояние технологического оборудования и производственных помещений;

Способ применения:

Наносится тонким слоем на рабочую поверхность с помощью подручных средств (кисти, щетки, валики сделанные из синтетического материала).

НЕ СМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СМАЗКАМИ И ЭМУЛЬСИЯМИ!

<p><u>Состав:</u></p> <p>Смесь растительных масел (Масло рапсовое рафинированное дезодорированное «Высший сорт», масло подсолнечное нерафинированное), воск натуральный E903, антиоксидант E 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
<p><u>Срок годности:</u></p> <p>9 месяцев при соблюдении условий хранения и использования</p>	<p><u>Упаковка:</u></p> <p>Пластиковые вёдра объемом 10, 20л</p>
<p><u>Органолептические свойства:</u></p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Запах и вкус</p>	<p>Вязкая жидкость</p> <p>Насыщенный темно-желтый прозрачный, мутноватый при температуре ниже 15°C</p> <p>Нейтральный</p>

<u>Физико-химические показатели:</u>	
Массовая доля масел	Не менее 95%
Массовая доля восков	Не менее 5,0%
Массовая доля антиоксиданта, не более %	0,02%
Кислотное число, мг КОН/г	4,5
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	Не более 10
Вязкость, сР	1637,0±0,9

*При температуре хранения ниже 15°C допустимо выпадение воска в осадок.

Заведующий производством ООО «НПО ЭКО-ОЙЛ»

Картузов К.В.

Тел.: +7(915)018-3991