

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ № RUB/0042/00/02		
<p>Название продукта Технологическое вспомогательное средство «Спринк Универсаль»</p>		
Поставщик	<p>ООО «Русский Бейклс», 194292, г. Санкт-Петербург, проспект Культуры, дом 48, лит. А +7(812)406-84-16, +7(812)406-84-17 www.bakels.ru info@bakels.ru</p>	
Производитель	<p>ООО «Русский Бейклс», 194292, г. Санкт-Петербург, проспект Культуры, дом 48, лит. А +7(812)406-84-16, +7(812)406-84-17 www.bakels.ru info@bakels.ru</p>	
Предполагаемое использование /Описание продукта	<p>Технологическое вспомогательное средство. «Спринк Универсаль» - разделительный агент общего назначения, применим для смазывания форм, листов и пода в кондитерской и хлебопекарной промышленности. Доступен в форме аэрозольного баллончика.</p>	
Состав продукта	<p>Рапсовое масло рафинированное дезодорированное, эмульгатор, антиокислитель. Пропеллент – изобутан.</p>	
Нормативная документация		
<p>Вырабатывается по ТУ 10.89.19-052-48955961-2021 в соответствии с Техническими регламентами Таможенного Союза: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>		
Органолептические показатели		
Наименование	Характеристика	Методы контроля
Вкус и запах	Вкус и запах чистый, допускается привкус и запах исходного сырья.	Органолептически
Консистенция и внешний вид	Однородная, текучая, пенообразная (при фасовке в аэрозольный баллончик). Допускается незначительная седиментация.	Органолептически
Цвет	Коричневый, различных оттенков, равномерный по всей массе	Органолептически
Пищевая ценность в расчете на 100г продукта в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011:		
Энергетическая ценность кДж / ккал	3680 / 900	
Белки, г	0	
Жиры, г в том числе полиненасыщенные жирные кислоты, г	99,5	
Углеводы, г в том числе сахар (сахароза), г	0	
Спецификация на готовый продукт № RUB/0042/00/03	<p>Технологическое вспомогательное средство «Спринк Универсаль» Артикул 130291, 130292, 130293, 130294</p>	Страница 1 из 3

Физико-химические показатели		
Наименование показателя	Значение показателя	Соответствие
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,5	ТУ 10.89.19-052-48955961-2021
Массовая доля общего жира, %, не менее	99,5	
Информация об аллергенах		
В составе продукта	На производственной линии	На производстве
отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Информация о ГМО		
Не содержит ГМО		
Маркировка продукции		
В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части её маркировки" и требований технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, устанавливающих дополнительные требования к ее маркировке		
Маркировка транспортной упаковки		
Должна содержать следующую информацию: название продукции, срок годности, № партий, количество продукции каждой партии.		
Упаковка		
Упаковочные материалы, индивидуальная и транспортная тара должны соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность качества и безопасности в течение срока годности, при транспортировании и хранении		
Вид упаковки, вес нетто	Полиэтиленовые емкости 10 кг, 200 кг, 950 кг. Паллетирование: 780 кг (78 канистр x 10 кг), 630 кг (63 канистры x 10 кг), 800 кг (4 бочки x 200 кг). Аэрозольные баллончики 1 шт – 405 мл, 1 коробка – 20 шт., паллетирование 80 коробок.	
Транспортная упаковка	Должна быть чистой, сухой, целой, без следов подтеков и жизнедеятельности грызунов, птиц и др. Паллеты должны быть полностью запаллетированы стретч-пленкой и/или другими упаковочными материалами.	
Транспортирование и хранение		
Условия транспортирования	В соответствии со ст. 17 ТР ТС 021/2011	
Условия хранения	Хранить в чистых, сухих, прохладных помещениях при температуре 5-25°С. Не допускается хранение под прямыми солнечными лучами, а также при отрицательных температурах. Не допускается хранение совместно с продуктами, обладающими резким специфическим запахом.	
Спецификация на готовый продукт № RUB/0042/00/03	Технологическое вспомогательное средство «Спринк Универсаль» Артикул 130291, 130292, 130293, 130294	Страница 2 из 3

	Аэрозольные баллончики огнеопасны, находятся под давлением. Предохранять от солнечных лучей, не допускать нагревания выше 45 ⁰ С, не допускать падения с высоты более 1метра, не хранить вблизи нагревательных приборов.
Способ применения	Наносится на листы или стенки форм вручную, либо распыляется с помощью специального оборудования. Перед употреблением продукта в формате аэрозольного баллончика, флакон встряхнуть и наносить на расстоянии порядка 20 см от распыляемой поверхности. Лучшая производительность распыления при хранении баллона в комнатных условиях. Не допускать соприкосновения с горячей поверхностью. Не распылять вблизи открытого огня.
Срок годности	12 месяцев со дня выработки. 36 месяцев со дня выработки (аэрозольный баллончик)

Спецификация на готовый продукт № RUB/0042/00/03	Технологическое вспомогательное средство «Спринк Универсаль» Артикул 130291, 130292, 130293, 130294	Страница 3 из 3
---	---	-----------------