

Общая информация

Описание

SC 2 – лиофилизированная дрожжевая культура, в состав которой входит выделенный штамм *Saccharomyces ssp.*

Культура обеспечивает контролируемое образование CO₂. SC 2 может применяться как в производстве кисломолочных продуктов, например, кефира, так и в производстве сыров с голубой плесенью, таких как горгонзола, или в производстве кальяты.

Применение

Разведите сухую культуру в воде при соблюдении стерильных условий примерно за 24 часа до использования. Равномерно распределите культуру путём периодического лёгкого перемешивания. Раствор следует хранить в охлаждённом виде до использования, но не более двух суток. Взболтайте раствор и добавьте его в молоко до внесения фермента.

Продукт	Dos/ 100 л
Кисломолочные продукты, н-р кефир	0.1-0.2

Техническая информация

Рекомендации по внесению: 1 доза составляет 1x10¹¹ КОЕ.

Данные получены в стандартизированных лабораторных условиях, следовательно, могут использоваться в качестве инструкций:

Параметр	Значение
Оптимальная температура для роста	25-30°C (77-86°F)

Микробиологические показатели

Показатель	Результат	Метод (ссылка)
<i>Bacillus cereus</i>	< 100 КОЕ/г	M10 (ISO 7932)
Коагулазоположительные стафилококки*	< 10 КОЕ/г	M11 (ISO 6888-1-2)
Энтеробактерии	< 10 КОЕ/г	M02 (ISO 21528-1-2-3)
<i>Escherichia coli</i>	< 1 КОЕ/г	M27 (ISO 11866-1-2 / IDF170)
Листерия моноцитогенная*	Не обнаружено в 25 г	M13 (ISO 11290-1-2)
Плесени и инородные дрожжи	< 10 КОЕ/г	M03 (ISO 6611 / IDF 94)
<i>Salmonella spp</i> *	Не обнаружено в 25 г	M12 (ISO 6785 / IDF 93)

*Анализируется на регулярной основе. Аналитические методы доступны по запросу.

Информация о безопасности

Тяжелые металлы

Тяжёлый металл*	Количество (ppm)
Свинец (Pb)	< 1
Ртуть (Hg)	<0.03
Кадмий (Cd)	<0.1

*Анализируется на регулярной основе.

Паспорт безопасности

Данный продукт не является опасным, поэтому предоставление Паспорта безопасности не является обязательным (Регламент REACH, Статья 31).

Паспорт безопасности составлен на добровольной основе с целью предоставления определённой информации, которая может помочь пользователю при работе с продуктом. Информация о безопасности доступна по запросу.

ГМО	<p>Микроорганизмы Сакко не являются генетически модифицированными (ГМО) в соответствии с Регламентом (ЕС) №2001/18/ЕС.</p> <p>Данный продукт не требует особой маркировки в отношении использования ГМО в соответствии с Регламентом (ЕС) №1829/2003 и Регламентом (ЕС) №1830/2003.</p>
Аллергены	<p>Используемые сырьевые материалы не содержат следующих компонентов и их производных: зерновые, содержащие глютен, ракообразные, яйца, рыба, арахис, соевые бобы, орехи, сельдерей, горчица, семена кунжута, диоксид серы и сульфит, люпин и моллюски.</p> <p>Данный список аллергенов соответствует Регламенту (ЕС) №1169/2011.</p>
BSE/TSE	<p>Данный продукт считается безопасным в отношении передачи губчатой энцефалопатии КРС (BSE) или трансмиссивных губчатых энцефалопатий (TSEs) в соответствии с Регламентом ЕМА №410/01 Редакция 3.</p>
Другая информация	
Красители	<p>Данный продукт не содержит добавленных красителей в соответствии с Регламентом (ЕС) №1333/2008.</p>
Упаковка	<p>Культура глубокой заморозки упакована в водо- и воздухонепроницаемые пакеты, содержащие три слоя (в порядке снаружи внутрь): полиэстер, алюминий и полиэтилен.</p> <p>Упаковочный материал является пищевым.</p>
Условия хранения и срок годности	<p>Культуры рекомендуется хранить при температуре -18°C (-0.4°F) или ниже. При данных условиях и в оригинальной закрытой упаковке срок годности продукта составляет 12 месяцев.</p>
Сертификат анализа	<p>Сертификат анализа на партию доступен по запросу.</p>
Сертификаты	
Общая сертификация	<p>Компания Сакко С.р.л. сертифицирована ISO 22000 и FSSC 22000 с 2014 года. Сертификаты доступны на сайте www.saccosystem.com.</p>
КОШЕР	<p>Культуры компании Сакко как правило имеют сертификат КОШЕР. Пожалуйста, ознакомьтесь с доступными сертификатами на сайте www.saccosystem.com.</p>
ХАЛЯЛЬ	<p>Культуры компании Сакко как правило имеют сертификат ХАЛЯЛЬ. Пожалуйста, ознакомьтесь с доступными сертификатами на сайте www.saccosystem.com.</p>
Сервис и техническое обслуживание	<p>Данный продукт соответствует российскому стандарту ГОСТ 34372-2017.</p> <p>Пожалуйста, свяжитесь с вашим дистрибьютором для получения рекомендаций и инструкций по выбору культур, а также по вопросам их применения в производстве.</p> <p>Информация об иных размерах упаковки и товарных единицах также может быть предоставлена по запросу.</p>
Ответственность	<p>Приведенная информация основана на имеющихся у нас знаниях, достоверна и предоставлена в духе добросовестного сотрудничества. Никаких гарантий касательно нарушения патентных прав не подразумевается и не предполагается.</p> <p>Настоящий документ может быть не самой актуальной версией спецификации. Для получения самой актуальной версии, пожалуйста, обратитесь на сайт или свяжитесь с вашим дистрибьютором.</p>