

PRODUCT DESCRIPTION - PD 232542-2.0RU

Артикул № 90550

TA 460 LYO 250 DCU

Описание

Определяемая смесь является производной от молочной бактерии для прямого внесения в чан с молоком, молочные продукты и другие пищевые добавки.

Культура представляет собой высушенный путем сублимации порошок.

Дозировка

Продукт	Порция
сквашенные молочные продукты	15 - 20 DCU / 100 л перерабатываемого молока
кисломолочные продукты	15 - 20 DCU / 100 л перерабатываемого молока

Число обозначенных внесений следует рассматривать как рекомендации.

Рекомендации по применению

Промойте пакетик хлорированной водой или надлежащим образом очистите перед открытием (загрязнение удалить с помощью бумажного полотенца, по возможности не допускать скопления грязи вокруг открытого пакетика). Открыть один пакет. Добавить культуру прямо в пастеризованную смесь. Медленно перемешивать в течении 30 минут.

Рекомендуемая температура для выращивания живых организмов 35-45°C (95-113°F), в зависимости от времени, которое устанавливает производитель.

Состав

Streptococcus thermophilus

Носитель:

Сахароза

Мальтодекстрин

Свойства

- Лиофилизированная форма облегчает хранение и обращение с культурами.

- TA 460 LYO 250 DCU представляет собой смесь отобранных штаммов для прямого внесения в чан с перерабатываемым молоком, данные штаммы тщательным образом отбирают и комбинируют для того, чтобы отвечать всем потребностям.

Физические/ химические спецификации

Количественный стандарт активности

Исследуемая среда:

Стерилизованное восстановленное молоко с содержанием сухих веществ 10%

Нагреваемая в течение 20 минут при температуре 110 °C. Нормализованная до уровня pH 6.60

Температура:	42 °C
Норма внесения:	20 DCU / 100 л
Дельта-pH	1,35
Время для достижения дельта-pH	<= 4,0 часов

PRODUCT DESCRIPTION - PD 232542-2.0RU

Артикул № 90550

TA 460 LYO 250 DCU

Микробиологическая спецификация

Микробиологический контроль качества - стандартные показатели и методы

немолочнокислые бактерии	< 500 КОЕ/г
Enterobacteriaceae	< 10 КОЕ/г
дрожжи и плесени	< 10 КОЕ/г
энтерококки	< 100 КОЕ/г
Coagulase-positive staphylococci	< 10 КОЕ/г
Listeria monocytogenes	отсутствует в 25 г
сальмонелла spp	отсутствует в 25 г

Методы анализа предоставляются по запросу.

Условия хранения

18 месяцев с даты изготовления при температуре <= 4 °C

Упаковка

Пакетики изготовлены из трех слойного материала (полиэтилен, алюминий, полиэфир).

Количество

Продажа единицы: 1 картонная коробка содержит 50 пакетиков.

Чистота и юридический статус

TA 460 LYO 250 DCU соответствует Пищевому Законодательству ЕС.

Касательно легитимности применения продукта, следует руководствоваться регламентирующей нормативной базой по месту применения продукта, т.к. положения пищевого законодательства различаются от страны к стране.

Информация, содержащаяся в этой публикации, основана на наших собственных исследованиях и разработках и является, по нашему убеждению, абсолютно надежной. Однако потребители должны провести свои собственные испытания, чтобы определить пригодность нашей продукции для их конкретных целей и правовой статус предполагаемого применения нашей продукции. Утверждения, высказанные здесь, ни в коем случае не следует рассматривать как какие-либо гарантийные обязательства, выраженные прямо или косвенно, также не могут быть предъявлены никакие претензии в отношении нарушения каких бы то ни было патентов.

Меры безопасности при использовании продукта

Инструкция по безопасности и санитарным нормам предоставляется по дополнительному запросу.

Кошерный продукт

Сертификат KOSHER O-U-D

Халяльный продукт

Сертифицирован Исламским Пищевым Советом Европы.

PRODUCT DESCRIPTION - PD 232542-2.0RU

Артикул № 90550

TA 460 LYO 250 DCU

Аллергены

В приведённой ниже таблице дан перечень продуктов, используемых в качестве добавленных компонентов, которые являются аллергенами, равно как и их производные:

ДА	НЕТ	Аллергены	Описание компонентов
	X	пшеница	
	X	другие злаковые, содержащие клейковину	
	X	ракообразные	
	X	яйца	
	X	рыба	
	X	арахис	
	X	соевые бобы	
	X	молоко (включая лактозу)	
	X	орех	
	X	сельдерей	
	X	горчица	
	X	кунжут	
	X	диоксид серы и соли сернистой кислоты (> 10 мг/кг)	
	X	Люпин	
	X	Мягкотелые	

Поскольку требования к маркировке аллергенов в разных странах может варьироваться, необходимо руководствоваться местным законодательством

Дополнительные сведения

Сертификат ISO 9001
Сертификат ISO 22000
Сертифицирован согласно FSSC 22000

ГМО статус

TA 460 LYO 250 DCU не содержит и не состоит из генетически модифицированных объектов (ГМО), а также не производится из ГМО, согласно определению генетически-модифицированных организмов, указанному в Положениях (ЕС) 1829/2003 и 1830/2003 Европейского парламента от 22 сентября 2003г.