

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 257978-5.0EN

CREMODAN® SE 709 VEG

Система эмульгаторов и стабилизаторов

Артикул № 1259874

Описание

CREMODAN® SE 709 VEG – полностью интегрированная смесь пищевых эмульгаторов и стабилизаторов.

CREMODAN® SE 709 VEG состоит из однородных жёлтых шариков.

Все компоненты продукта получены из сырья неживотного происхождения.

Сферы применения

Закалённое и молочное мороженое.

Потенциальные преимущества

- Предотвращает образование взвеси мелких частиц в процессе производства;
- Компенсирует снижение качества в энономичных рецептурах;
- Повышает сливочность вкуса и способствует образованию тонкой и гладкой текстуры;
- Улучшает консистенцию и повышает устойчивость к таянию;
- Позволяет производство мороженого методом сухой экструзии даже при низкой и средней взбитости;
- Предотвращает усадку и замедляет рост кристаллов льда во время хранения.

Рекомендуемый уровень дозировки

(От общего количества продукта, если не указано иное)

4% жирность	0.65 %
6% жирность	0.60 %
8% жирность	0.55 %
10% жирность	0.50 %
12% жирность	0.45 %

Рекомендации по применению

CREMODAN® SE 709 VEG может быть добавлен на любой стадии подготовки смеси, независимо от температуры смеси, но до процесса пастеризации и гомогенизации.

Состав

- Моно- и диглицериды жирных кислот Е 471
- Камедь рожкового дерева Е 410
- Гуаровая камедь Е 412
- Каррагинан Е 407

Добавлены следующие антиокислители: Альфатокоферол – E307, макс. 100 мг/кг Аскорбилпальмитат – E304, макс. 100 мг/кг Глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот эфиры – E472c, макс. 200 мг/кг

Антиокислители не несут никакой технологической функции в конечном продукте и, следовательно, не требуют особой маркировки.

Свойства

(Информация о методах анализа предоставляется по запросу)

 Потери при сушке
 макс. 6 %

 Зольность
 макс. 4 %

 Эмульгатор
 макс. 72 %

Микробиологические характеристики

(Информация о методах анализа предоставляется по запросу)

ОМЧмакс. 10,000/ гДрожжи и плесеньмакс. 500/ гСальмонеллаотсутствует в 25 гКишечная палочкаотсутствует в 1 г

Содержание тяжёлых металлов

(Информация о методах анализа предоставляется по запросу)

Мышьяк (As) макс. 3 мг/кг Свинец (Pb) макс. 2 мг/кг Ртуть (Hg) макс. 1 мг/кг Кадмий (Cd) макс. 1 мг/кг



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА - PD 257978-5.0EN

CREMODAN® SE 709 VEG

Система эмульгаторов и стабилизаторов

Артикул № 1259874

Питательная ценность

(Примерные показатели на 100 г)	
Энергетическая ценность Белки	670 ккалл/ 2750 кДж 1 г
Углеводы	ОТСУТСТВУЮТ
- из которых сахара	отсутствуют
Жиры	68 г
- из которых насыщенные	45 г
Транс-изомеры жирных	12 г
кислот	
Пищевые волокна	25 г
Натрий	отсутствует

Условия хранения

CREMODAN® SE 709 VEG необходимо хранить вдали от продуктов с сильным запахом при температуре не выше 30°C и относительной влажности не более 80%.

Годен в течение 2 лет с даты изготовления при условии хранения в ненарушенной упаковке.

Упаковка

Мешки для тяжелых грузов по 25 кг нетто.

Промышленная палета 625 кг.

Код ТН ВЭД 3824.99

Чистота и юридический статус

Добавки, содержащиеся в CREMODAN® SE 709 VEG, соответствуют всем спецификациям, установленным ФАО/ ВОЗ, ЕС и Пищевым Химическим Кодексом в части, которая к ним применима.

Касательно легитимности применения продукта в конкретном географическом регионе, следует руководствоваться регламентирующей нормативной базой по месту применения продукта, так как положения пищевого законодательства различаются от страны к стране. Информация о юридическом статусе данного продукта может быть предоставлена по запросу.

Меры безопасности при использовании продукта

Паспорт безопасности материала предоставляется по запросу.

Страна происхождения

Дания

Статус ГМО

Согласно Постановлениям ЕС №№ 1829 / 2003 и 1830 / 2003: Сырьё и технологические добавки, используемые при производстве данного продукта, не содержат и не состоят из генетически модифицированных организмов (ГМО), а также не производятся из ГМО. Уровень случайной и неизбежной возможности кроссконтаминации не превышает допустимого предела 0.9% соответственно. За основу подтверждающей документации взят опросный лист поставщика.

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
	Х	Злаковые,	
		содержащие	
		глютен	
	Χ	Ракообразные	
	Χ	Яйца	
	Χ	Рыба	
	Χ	Арахис	
	Х	Соевые бобы	
	Х	Молоко (в т.ч.	
		лактоза)	
	Χ	Орехи	
	Χ	Сельдерей	
	Χ	Горчица	
	Χ	Семена кунжута	
	Х	Диоксид серы и	Остаточный
		соли сернистой	уровень
		кислоты (>10 мг/кг)	(ниже 1мг/кг)
	Χ	Люпин	
	Χ	Моллюски	

Согласно Регламенту (EC) № 1169/2011: глюкозные сиропы на основе пшеницы, включая декстрозу и ее производные, а также рафинированное соевое масло, и жир, и его производные, исключены из требований к аллергенам в маркировке.