

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 20184-8.5EN

CREMODAN® DC-T

Системы Стабилизаторов

Описание

CREMODAN® DC-T – порошкообразная смесь пищевых стабилизаторов беловатого цвета.

Сферы применения

Мороженое и фруктовый лёд.

Потенциальные преимущества

- Замедляет процесс кристаллизации воды;
- Формирует консистенцию мороженого;
- Повышает устойчивость к термическому воздействию;
- Стабилизирует структуру при низком уровне pH;
- Обеспечивает оптимальное связывание воды при условии соблюдения рекомендаций по дозировке;
- Повышает устойчивость к таянию;
- Предотвращает потерю цвета и вкуса в процессе производства фруктового льда.

Рекомендуемый уровень дозировки

(От общего количества продукта, если не указано иное)

Мороженое	0.20-0.40 %
Фруктовый лёд (микс)	0.10-0,20 %

Рекомендации по применению

CREMODAN® DC-T необходимо смешать с сахаром и добавить в смесь при энергичном размешивании.

Состав

- Гуаровая камедь – E 412
- Альгинат натрия – E401
- Каррагинан – E 407
- Камедь рожкового дерева – E410.

Свойства

(Информация о методах анализа предоставляется по дополнительному требованию)

Потери при сушке	макс. 14 %
Зольность	макс.4 %

Микробиологическая спецификация

(Информация о методах анализа предоставляется по дополнительному требованию)

ОМЧ	макс. 10,000/ г
Дрожжи и плесень	макс. 500/ г
Колиформы	отсутствуют в 0.1 г
Сальмонелла	отсутствует в 25 г
Staphylococcus aureus	отсутствует в 1 г
Listeria monocytogenes	отсутствует в 25 г
Bacillus cereus	макс. 100/ г
Сульфитредуцирующая клостридия	макс. 10/ г

Содержание тяжёлых металлов

(Информация о методах анализа предоставляется по дополнительному требованию)

Мышьяк (As)	макс. 3 мг/кг
Свинец (Pb)	макс. 5 мг/кг
Ртуть (Hg)	макс. 1 мг/кг
Кадмий (Cd)	макс. 1 мг/кг
Тяжёлые металлы (т.к. Pb)	макс. 20 мг/кг

Питательная ценность

(Примерные показатели на 100 г)

Энергетическая ценность	30 ккал/ 120 кДж
Белки	5 г
Углеводы	отсутствуют
- из которых сахар	отсутствуют
Жиры	1 г
- из которых насыщенные	отсутствуют
Транс-изомеры жирных кислот	отсутствуют
Клетчатка	83 г
Натрий	отсутствуют

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 20184-8.5EN

CREMODAN® DC-T

Системы Стабилизаторов

Условия хранения

CREMODAN® DC-T должен храниться при температуре не выше 30°C и относительной влажности 80%. Избегать близости с пахучими веществами

Годеен в течение 3 лет от даты изготовления при условии хранения в ненарушенной упаковке.

Упаковка

Мешки по 25 кг NETTO (55,1 фунта).

Чистота и юридический статус

Добавки, содержащиеся в CREMODAN® DC-T, соответствуют всем спецификациям, установленным FAO/ ВОЗ, ЕС и Пищевым Химическим Кодексом в части, их касающихся.

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 дополнительному требованию.

Меры безопасности при использовании продукта.

Инструкция по безопасности предоставляется по дополнительному запросу.

ГМО Статус

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 объектов (ГМО), а также не производятся из ГМО. Уровень случайной и неизбежной возможности кросс-контаминации не превышает допустимых пределов 0.5% и 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
	X	Злаковые, содержащие клейковину	
	X	Ракообразные	
	X	Яйца	
	X	Рыба	
	X	Арахис	
	X	Соевые	
	X	Молоко (в т.ч. лактоза)	1)
	X	Орех	
	X	Сельдерей	
	X	Горчица	
	X	Кунжут	
	X	Диоксид серы и соли сернистой кислоты (>10 мг/кг)	
	X	Люпин	
	X	Моллюск	

1) Ингредиенты используются на общих производственных линиях, и не исключён потенциальный перенос свойств продукта.