

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

GENU® пектин DC-200-B

Окончательные спецификации не утверждены

Документ №: 0001283-02

Дата пересмотра: 26 января 2016

Описание продукта	GENU® пектин DC-200-B - это пектин с высокой степенью этерификации (не амидированный), экстрагированный из цитрусовых выжимок и стандартизированный сахарозой и буферными солями.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Кондитерский пектин сверхмедленной садки, устойчивый к переменным pH- и катионам в разных системах
Типовые области использования	Производство кондитерских изделий на основе фруктовых соков и пюре
Типовые нормы внесения	1 – 3%
Стандартная упаковка	Продукт упакован в 25 кг бумажные мешки. Все упаковочные материалы соответствуют требованиям пищевых стандартов Европейского Союза (EU) и Пищевой и фармацевтической Администрации США (FDA)
Соответствие нормативам	<p>Производится в соответствии с Правилами организации производства и контроля качества (cGMP) для пищевых продуктов.</p> <p>Настоящий(ие) гидроколлоид(ы) соответствует(ют) требованиям к чистоте и безопасности, изложенным в :</p> <ul style="list-style-type: none">• Кодексе пищевых химикатов (FCC)• Нормативных документах Пищевого и сельскохозяйственного комитета Всемирной Организации здравоохранения (FAO/WHO) и Объединенного экспертного комитета по пищевым добавкам ВОЗ (JECFA)• Директиве Европейского Союза, утвердившей спецификации для пищевых добавок <p>Требования к чистоте, идентичности и микробиологическим показателям изложены в документе «Чистота и идентичность пектинов, Пищевой продукт 0000001»</p>
Информация по маркировке	<p>GENU® пектин DC-200-B</p> <p>E440 Пектин, стандартизированный сахарозой, CAS: 9000-69-5, 57-50-1</p> <p>E337 тартрат калия- натрия CAS 304-59-6</p> <p>E452 полифосфат натрия CAS 68915-31-1</p> <p>Для промышленного производства продуктов питания. Продукт не предназначен для розничной торговли.</p>

GENU® пектин DC-200-B

Окончательные спецификации не утверждены

Документ №: 0001283-02
Дата пересмотра: 26 января 2016
CP Kelco

Технические условия (присутствуют в сертификате анализов)	Показатели	Тех. условия	Методы контроля
	pH 1% раствора	4.1 – 4.5	0006041
	Влага, %	<= 12.0	0006042

Функциональные свойства продукта окончательно не утверждены.

*Функциональные свойства продукта гарантированы в течение 365 дней (12 месяцев) с даты производства при условии хранения продукта в закрытой фабричной упаковке в хорошо проветриваемом помещении.

В случае использования продукта после истечения гарантированного периода функциональности, но в пределах действия Срока хранения/Использовать до, продукт может быть использован, но его функциональные свойства могут незначительно измениться.

Другие характеристики

- Сыпучий неспекающийся порошок
- Размер частиц: менее 1% камеди на испытательном сите с размером ячеек 0.250 мм
- Цвет*: белый, желтоватый, светло-серый или светло-бежевый
- Вкус*: практически безвкусный
- Запах*: практически без запаха
- Степень этерификации: обычно 63%

**) Пектин производится из натурального сырья, поэтому между разными партиями продукта возможны отличия.*

Срок хранения/ использовать до

Хранить в хорошо проветриваемом помещении в закрытой фабричной упаковке. Срок годности продукта 1095 дней (36 месяцев) с даты изготовления.

Период Срока хранения/Использовать до является гарантированным периодом, в течении которого мы гарантируем чистоту и идентичность продукта.

Дополнительные документы

Дополнительные документы предоставляются по запросу в Customer.request@cpkelco.com

Производство

Возможные заводы-изготовители компании CP Kelco:
CP Kelco, Гроссенброде, Германия
CP Kelco, Лимейра, Бразилия
CP Kelco, Лилле Скенсвед, Дания

Информация, содержащаяся в данном документе, соответствует имеющимся на настоящее время сведениям, является точной и надежной, но все рекомендации или предложения даны без каких-либо гарантий, так как мы не можем предвидеть или контролировать те условия, в которых данная информация или наши продукты могут использоваться. Каждый производитель должен оценивать свои конечные продукты с точки зрения полного соответствия существующим федеральным, государственным и местным законодательствам. Кроме того, мы можем отказаться от обязательств в отношении заказчиков, нарушающих права интеллектуальной собственности третьей стороны, включающие, но не ограничивающиеся, патентами. Мы рекомендуем нашим заказчикам подавать заявки на любой значимый патент. Никакие заявления, содержащиеся в данном документе или сделанные нашими сотрудниками, не должны толковаться ни как намек на несущественность уже зарегистрированных патентов, ни как рекомендация или посягательство на вышеупомянутые патенты. Тем не менее, политика нашей компании заключается в том, чтобы помочь нашим заказчикам в решении специфических проблем, которые могут возникнуть в ходе применения наших продуктов.

GENU® является зарегистрированной торговой маркой CP Kelco ApS и/или CP Kelco US., Inc и может быть зарегистрирована или заявлена в других странах.

