

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### ГЕНУ® пектин тип LM-106 AS-YA

Документ №: 0002292-12

Дата обновления: 11 августа 2005

**Описание продукта** ГЕНУ® пектин тип LM-106 AS-YA – это частично амидированный низкоэтерифицированный пектин, экстрагированный из цитрусового жома и стандартизованный сахарозой.

**Свойства**

- Высокая химическая активность с кальцием
- Загуститель

**Типовые области использования** Йогурт

**Типовые нормы внесения** 0.1 – 0.5%

**Стандартная упаковка** Продукт упакован в 25кг многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым пакетом внутри. Все упаковочные материалы соответствуют пищевым стандартам ЕС и Администрации по Продовольствию и Медикаментам (FDA).

**Соответствие нормативам** Настоящий (ие) гидроколлоид (ы) соответствует действующим требованиям к чистоте продукта, изложенным в:

- Кодексе Пищевых Химических продуктов (FCC)
- Спецификациях Совместного комитета ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам
- Директиве ЕС

Дополнительная информация содержится в

<u>Публикация ГЕНУ</u>	<u>Название</u>
Спецификация на продукт 0000001	Технические условия чистоты для пектинов

**Информация по маркировке** ГЕНУ® пектин тип LM-106 AS-YA  
E440 Амидированный пектин, стандартизованный сахарозой .  
CAS: 9000-69-5, 57-50-1  
Только для промышленного использования.  
Не предназначен для розничной продажи.

# ГЕНУ® пектин тип LM-106 AS-YA

Технические условия	Показатели	Тех. условия	Методика контроля
	1. pH 1% раствора	4.0 – 5.0	0006041
	2. Влага, %	<=12.0	0006042
	3. LM-SAG, 20% СВ, % SAG	18.0 – 22.0	0201035
	4. Йогурт-тест, 0.20%, Индекс %	80 – 120	0203037

## Другие характеристики

- Сыпучий неспекающийся порошок
- Размер частиц – менее 1% камеди на испытательном сите с размером ячеек 0.250 мм
- Цвет – от кремового до светло-бежевого
- Без вкуса, без посторонних аромата и запаха
- Степень этерификации – не определена, обычно 23%
- Степень амидирования – не определена, обычно 24%

## Функциональные свойства (употребить до)

Хранить в сухом прохладном месте в запечатанной оригинальной упаковке. Срок хранения продукта без существенного изменения функциональных свойств– 24 месяца с даты изготовления.

## Документация

Методики контроля и Данные о пищевой ценности продукта предоставляются по запросу. CP Kelco оставляет за собой право использования методик контроля, разработанных компанией

## Производство

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