

SOLMIX® F 246

Описание:	- сыпучий порошок натурального цвета от почти белого до светло-коричневого
	- высоко метоксилированный пектин, стандартизованный декстрозой
	- E 440 (i)
Использование:	- важная рекомендация: растворять Solmix F 246 в горячей воде при продолжительном перемешивании до внесения в конечный пищевой продукт.
	- примерные дозировки и область применения:
	- фруктовые напитки: 0.1-0.4 %
Аналитические показатели:	- уровень метоксилирования 61-70 %
	- уровень амидирования не опред.
	- pH (1% раствор) 3,0-4,0
	- размер частиц макс 5% > 315 микрон
	- полигалактуронозная к-та мин 65% (на беззольной и безводной основе)
	- потери при сушке макс 12%
	- нерастворимый кислотный осадок макс 1%
Показатели чистоты:	- Диоксид серы макс.10 мг/кг
	- содержание азота макс.1.0%
	- остатки растворителя макс.1%(свободный метанол, этанол и пропан-2-ол)
	- мышьяк макс 3 мг/кг
	- свинец макс 2 мг/кг
	- ртуть макс 1 мг/кг
	- кадмий макс 1 мг/кг
	- тяжелые металлы (как свинец) макс 20мг/кг

Микробиологические показатели:

- общее обсеменение менее 3000 КОЕ/г
- Дрожжи и плесени менее 500 КОЕ/г
- Колиформы менее 10 КОЕ/г
- Сальмонелла отриц. в 25 г

Упаковка: - масса нетто 25 кг (55,1 фунтов)

Хранение:

- продукт должен храниться вдали от сильно пахнущих продуктов.
- годен в течение 24 месяцев с даты производства при условии хранения в не вскрытой упаковке.

Аллергены:

Присутствует	Не присутствует	Аллерген	Описание компонента
	X	Злаковые, содержащие глютен	
	X	Ракообразные	
	X	Яйца	
	X	Рыба	
	X	Арахис	
	X	Соевые бобы	
	X	Молоко (включая лактозу)	
	X	Орехи	
	X	Сельдерей	
	X	Горчица	
	X	Кунжут	
	X	Люпин	
	X	Моллюски	
	X	Диоксид серы и сульфиты (>10 мг/кг)	

В соответствии с регламентом ЕС № 1829/2003 и

1830/2003: сырье и технологические добавки, используемые в

производстве, не содержат или состоят из ГМО и

не производятся из ГМО. Сырье можно отследить

до его происхождения. Случайное и неизбежное перекрестное

загрязнение ГМО не превышает предела в 0,9%.

Вопросник был использован в качестве документации.