

Утверждено

Генеральный директор

ООО «Управляющая компания

«Константа»



\ Заярский Д.А.

**Комплексная пищевая добавка  
«Константа МИКС-П» (порошок)**

Инструкция

по применению в молокоперерабатывающей  
промышленности

---

Саратов, 2022 г.

Комплексная пищевая добавка «Константа МИКС-П» (порошок) предназначена только для добавления в объем пастеризованного пакетированного молока для увеличения его сроков хранения и стойкости. Основное действие добавки - бактерицидное и бактериостатическое на широкий спектр микроорганизмов, патогенных грибов и плесеней в объеме пакетированного молока.

Состав: модифицированные целлюлозные волокна, цитрат натрия, пиросульфит натрия. Состав не содержит летучих компонентов. Добавка хорошо растворима в воде или молоке, не теряет активности в белковых и жировых средах.

**ВАЖНО! Схема подготовки порошка к внесению в молоко или смесь (маточный раствор).**

Предварительно растворить необходимый для работы объем добавки в соотношении 1:3 или 100 г добавки на 300 г воды комнатной температуры, обеспечить перемешивание, провести полное растворение (чтобы не было комочков и крупинок на дне емкости), периодически помешивая.

Для предварительного тестирования в молоке пакетированном (пастеризованном) рекомендуется взять *три* образца по 1 л молока из одной партии.

1) Образец №1 оставить без внесения и промаркировать как «контроль».

2) Образец №2 - добавить в исходное молоко 1 мл (г) маточного раствора.

3) Образец №3 – добавить в исходное молоко 2 мл (г) маточного раствора.

Все образцы поставить в бытовой холодильник при  $t +2-+4^{\circ}\text{C}$ , отслеживать органолептические, физико-химические и микробиологические показатели порчи до момента выхода всех трех образцов из эксперимента (отклонение любого из контролируемых параметров от допустимых).

Рекомендуется проводить 2-3 повторности эксперимента в лаборатории, затем переходить к ходовым испытаниям в производственном цикле.

Рекомендованные дозировки актуальны при внесении в пастеризованное пакетированное молоко и смесь, но добавка не применяется для сырьевого молока (добавка не используется для коррекции его кислотности, обсемененность и др. показателей).

Максимальный уровень добавки в продукции должен быть в соответствии с Приложением 8, 18 к техническому регламенту «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012). При этом должна соблюдаться концентрация компонентов в 1 кг готовой продукции, не превышающая требований действующих технических регламентов.

При хранении добавку запрещается подвергать воздействию влажности (если это произошло, то возможно образование кристаллов и легко крошащихся комков), т.к. порошок гигроскопичен.

Для фасовки «Константа МИКС-П» (порошок) используются мешки и пакеты из бумажных, полимерных и комбинированных материалов от 0,5 до 25 кг. Хранение на складах рекомендуется производить в плотно закрытом мешке. Не рекомендуется оставлять пакет открытым в течение длительного времени во избежание набора влаги из окружающей среды. Маркировка в соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». Упаковочный материал соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", предназначен для упаковки данного сырья и разрешен к применению в пищевой промышленности.

Не допускать к работе с порошком лиц с повышенной чувствительностью к компонентам состава. При попадании значительных количеств добавки в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля, рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

По показателям острой токсичности добавка по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ (при введении в желудок и при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары), не оказывает местно-

раздражающего действия при непосредственном контакте с кожей и не вызывает выраженного раздражения слизистых оболочек глаз).

Добавка нетоксична, LD50 > 5 г/кг, не обладает хронической токсичностью, не накапливается в тканях организма, период выведения из организма - 6 часов. Не обладает эмбриотоксичностью. Не обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием. Не влияет на геном человека и животных.

**Таблица 1. Дозировки применения добавки**

Продукция	Схема внесения
Творог и творожный продукт (открытый и закрытый способ)	0,2 – 0,4 г добавки «Константа МИКС-П» порошок на 1 кг (литр) исходной смеси. Применение по схеме после разведения маточного раствора и только затем внести в смесь перед пастеризацией.
Молоко пастеризованное пакетированное	0,2 – 0,4 г добавки «Константа МИКС-П» порошок на 1 кг (литр) молока. Применение по схеме после разведения маточного раствора и только затем внести в смесь перед пастеризацией.
Творожные продукты смешанные, десерты на основе творога смешанные, творожная масса, сырки	В объем смеси 0,2 – 0,4 г порошка на 1 кг (литр) исходной смеси. Применение по схеме после разведения маточного раствора и только затем внести в смесь перед пастеризацией.
Молочные коктейли	0,2 – 0,4 г добавки «Константа МИКС-П» порошок на 1 кг (литр) исходной смеси. Применение по схеме после разведения маточного раствора и только затем внести в смесь перед пастеризацией.
Сгущенное молоко и молочкосодержащие продукты (в том числе, БЗМЖ, СЗМЖ).	0,2-0,4 г добавки «Константа МИКС-П» порошок на 1 кг готового продукта при перемешивании компонентов перед пастеризацией. Применение по схеме после разведения маточного раствора и только затем внести в смесь перед пастеризацией.