

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Рассольный препарат Стабилтекс Люкс М (до 40%)

Страна-производитель: Россия

Состав: сыворотка молочная, мальтодекстрин, регулятор кислотности (E331iii), стабилизаторы (E450i, E450iii, E451i, E452i), соль

Область применения: для использования в пищевой промышленности: мясной, птицеперерабатывающей в качестве улучшителя консистенции.

Рекомендуется для инъектирования (массирования) полуфабрикатов из мяса (говядины, свинины, баранины). Уровень инъектирования 30 - 40%

Дозировка: 4,0 - 5,0 кг на 100 литров рассола

Преимущества

- улучшает консистенцию и вкус готового продукта;
- способствует увеличению выходов готового мясного полуфабриката;
- способствует уменьшению показателя активности воды (Aw) и более длительному сохранению свежести продукта в процессе хранения;
- позволяет снизить потери массы при термообработке;
- совместимость со всеми ингредиентами, применяемыми в производстве;
- делает консистенцию мяса нежной, сочной.

Технологические рекомендации

Стабилтекс Люкс М рекомендуется использовать при составлении заливочного и шприцовочного рассолов из расчета 5,0 кг на 100 литров воды. Количество добавленного рассола 30 - 40% к массе сырья.

Сертификат анализа:

Наименование показателя	Фактическое значение
Органолептические показатели	
Внешний вид	однородный мелкодисперсный порошок
Цвет	от светло-кремового до кремового
Запах и вкус	соответствует внесенным компонентам
Физико-химические показатели	
Массовая доля влаги, %, не более	10,0
pH (1% - ного водного раствора)	7,6-8,6
Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅), %, не более	9,0
Содержание посторонних примесей	не допускается
Содержание металломагнитных примесей, мг/кг, не более	3,0
Энергетическая ценность, в 100 граммах продуктов	130 ккал / 550 кДж
Углеводы	30,0

Микробиологические показатели	
КМАФнМ, КОЕ/г, не более	5x10 ⁴
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 грамм продукта	не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 граммах продукта	не допускаются
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50
Плесени, КОЕ/г, не более	100
Токсичные элементы, мг/кг, не более	
Свинец	0,5
Мышьяк	0,5
Кадмий	0,1
Ртуть	0,02
Пестициды	
ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,5
ДДТ и его метаболиты	0,5

Срок годности: 12 месяцев со дня выработки в оригинальной, неповрежденной упаковке производителя

Условия хранения: хранить в сухих, хорошо проветриваемых помещениях при температуре воздуха 10-25°C и относительной влажности не более 75%

Упаковка: многослойные фольгированные и/или полимерные пакеты, масса – 15 кг