

## Спецификация

Название продукта: Соевый лецитин

Производитель: ООО Ласенор Русия, Россия

Наименование продукта	Стандартизированный соевый лецитин
-----------------------	------------------------------------

Физико-химические параметры	
Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне (%)	мин 60
Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле (%)	макс 0,3
Цветное число по шкале Гарднера (10-% р-р в толуоле)	макс 13
Кислотное число (мг/КОН/г)	макс 30
Массовая доля влаги (%)	макс 1,0
Перекисное число (мЭкв О <sub>2</sub> /кг)	макс 5
Вязкость (по Брукфилду Па*с, при 25 С)	макс 12
Массовая доля свинца (мг/кг)	макс 5
Массовая доля ртути (мг/кг)	макс 1
Массовая доля мышьяка (мг/кг)	макс 3
Макро-биологические параметры	
Общее микробное число (на г)	макс 3000
Дрожжи и плесени (на г)	макс 100
БГКП (на 0,1 г)	отсутствует
Сальмонелла (на 25 гр)	отсутствует

**Условия хранения:** в сухом, прохладном, проветриваемом месте в оригинальной, плотно закрытой упаковке без доступа прямых солнечных лучей, рекомендуемый диапазон температур хранения не выше 40С. При температуре ниже 0 С продукт густеет, что затрудняет его подачу, дозирование и обработку. После использования следует контролировать герметичность закрытия упаковки.

**Срок годности:** 24 месяца в оригинальной упаковке и при соблюдении условий хранения

**Упаковка:** бочки по 200 кг, евро кубы по 1000 кг или цистерна 10-20 тонн.

**Использование:** в пищевой промышленности - производство кондитерских изделий, шоколада и глазури, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, макаронных изделий, маргарина и спредов, мясных изделий, продуктов быстрого приготовления.

**Соответствует** еврейским диетическим нормам (Кошер) и исламским диетическим нормам (Халяль)

Дата составления спецификации: 20.07.2023

