



## Техническая характеристика

Артикул:

Наименование: S-gel 87 виноград, концентрат универс. для окраш. KREDA, компл. пищ. Добавка

### Описание Продукта

**Продукт:** S-gel 87 виноград, концентрат универс. для окраш. KREDA, компл. пищ. Добавка  
**Общее описание:** Комплексная пищевая добавка - краситель пищевой  
**Назначение:** Краситель пищевой для окрашивания предназначен для переработки на предприятиях пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, а так же для реализации в розничной и оптовой торговой сети. Продукция вырабатывается с использованием пищевых добавок и не предназначена для непосредственного употребления в пищу  
**Дозировка:** до 0,03г на 100г продукта

### Компоненты

Вода, сироп глюкозный, пищевые красители E122, E133 (в составе комплексных пищевых добавок S-gel 61, S-gel 33 согласно сертификату EU Declaration of Conformity), антиокислитель (лимонная кислота)

### Правовой Статус / ГМО Статус

Продукт и упаковка соответствует действующим Европейским нормам продовольствия ЕС  
 Данный продукт соответствует Положению (ЕС) № 1829/2003 и № 1830/2003 о геномодифицированных продуктах питания и не требует специальной маркировки  
 Данный продукт соответствует Положению (ЕС) № 1333/2008 Пищевые добавки и Положению (ЕС) № 1331/2008 Единая процедура утверждения для пищевых добавок, пищевых ферментов и пищевых красителей  
 Продукт и упаковка соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58. Информация о декларации на сайте [www.kreda.pro](http://www.kreda.pro)  
 Протокол о статусе ГМО № 2191/0423 от «08» июня 2023 г.

### Технические условия

ТУ 10.89.19-004-05658684-2020

### Аллергенные Компоненты (согласно EU-VO 1169/2011)

| Аллергены   | Наличие |
|---|---------|
| Зерновые, содержащие клейковину                     | -       |
| Ракообразные и продукты их переработки              | -       |
| Яйца и продукты их переработки                      | -       |
| Рыба и продукты ее переработки                      | -       |
| Арахис и продукты его переработки                   | -       |
| Соя и продукты ее переработки                       | -       |
| Молоко и продукты его переработки (включая лактозу) | -       |
| Орехи и продукты их переработки                     | -       |
| Сельдерей и продукты его переработки                | -       |
| Горчица и продукты ее переработки                   | -       |
| Семена кунжута и продукты его переработки           | -       |

|   |   |
|---|---|
| Диоксид серы и сульфаты при концентрации более 10 мг/кг | - |
| Люпин и продукты их переработки                         | - |
| Моллюски и продукты их переработки                      | - |

### Информация о Возможной Перекрестной Контаминации

согласно плану ХАССП от 07.12.2019

### Декларация Пищевой Ценности (согласно EG-VO-1169/2011)

| Обозначение                        | Единица   | Значение |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Калорийность (кДж)                 | кДж/100г  | 920      |
| Калорийность (ккал)                | ккал/100г | 220      |
| Жиры                               | г/100г    | 0,00     |
| - из них насыщенные жирные кислоты | г/100г    |          |
| Углеводы                           | г/100г    | 55       |
| - из них сахара                    | г/100г    | 055      |
| Балластные вещества                | г/100г    |          |
| Белок                              | г/100г    | 0,00     |

### Информация (согласно EG-VO-1169/2011)

| Обозначение | Единица | Значение |
|-------------|---------|----------|
| Вода        | г/100г  | 32       |

### Содержание Токсичных Элементов / Пестицидов

| Наименование показателя | Наименование показателя           | Единица         | Допустимые уровни |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Токсичные элементы      | Свинец                            | мг/кг, не более | 10                |
|                         | Мышьяк                            | мг/кг, не более | 3                 |
|                         | Кадмий                            | мг/кг, не более | 1                 |
|                         | Ртуть                             | мг/кг, не более | 1                 |
| Пестициды               | ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) | мг/кг, не более | -                 |
|                         | ДДТ и его метаболиты              | мг/кг, не более | -                 |

### Дополнительная Информация

| Стандартная упаковка   | Упаковка   | Срок годности                            | Таможенный код |
|--|--|--|----------------|
| Пластиковая тара с крышкой,<br>3x3x8 см,<br>вес брутто - 28г | По согласованию с потребителем допускается упаковка в другую разрешенную для пищевых продуктов тару, произвольного объема, обеспечивающую сохранность продукта | 24 месяца<br>(12 месяцев после вскрытия) | 2106909808     |

#### Условия хранения:

В чистых, сухих, не зараженных вредителями, не имеющих постороннего запаха, хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +20°C, и при относительной влажности воздуха не более 75%. Избегать попадания прямых солнечных лучей. После вскрытия - упаковку закрывать.

### Общие Указания

**Меры предосторожности:** Хранить в недоступном для детей месте! Хранить в прохладном, недоступном для солнечных лучей, месте! Содержит красители, которые могут оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

Только для профессионального использования

