

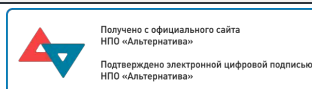


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071, Саратов, Шелковичная, 186, +7(8452)37-67-02, alternativa-sar@yandex.ru
ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155
unikons.pro

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | |
|---|--|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ | Комплексная пищевая добавка «Униконс® XXL» | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | НПО «Альтернатива» | |
| ОПИСАНИЕ | Вязкая жидкость, вязкость 870 мПа Цвет – от светло-желтого до коричневого цвета Запах – слабый, специфический Плотность – 1,0кг/л Водородный показатель: рН (концентрат) – 8,0±1,0 рН (рабочий раствор 1:20) – 6,0±1,0 Допускается опалесценция. Содержание сухих веществ – 30%. | |
| СОСТАВ | Носитель (Е466), носитель (Е422), регулятор кислотности (Е262), консервант (Е211), антиокислитель (дигидрохверцетин) | |
| НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ | ТУ 9199 - 008-37794199-2015 Декларация о соответствии Регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.07961/25 Дата регистрации декларации: 14.01.2025 | |
| ДЕЙСТВИЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ МИКРООРГАНИЗМОВ И ГРИБОВ: | <ul style="list-style-type: none">• Золотистый стафилококк• синегнойная палочка• bacillus cereus• вирус простого герпеса | <ul style="list-style-type: none">• кишечная палочка• плесневые грибы• сальмонелла• грибы рода Кандида |
| ТОКСИЧНОСТЬ | Нетоксичен. Не обладает хронической токсичностью, не накапливается в тканях организма. Не обладает эмбриотоксичностью. Не обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием. Не влияет на геном человека и животных. Не выявлено побочных эффектов и аллергических реакций. | |
| ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | Хорошо растворим в воде, не меняет рН среды, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым или щелочным рН. | |
| СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | Не оказывает воздействие на бактерии групп лакто и бифидобактерий, йогуртовые культуры, пекарские дрожжи. Термостабилен до 180°С | |
| СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ | Мясопереработка, рыбопереработка, предприятия по производству кулинарной продукции (в том числе салаты, винегреты и др.), мясных полуфабрикатов, снековой продукции, яичной продукции. | |
| СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ | Перед применением тщательно взболтать и перемешать. Внесение в объем продукта любым технологически удобным способом из расчета 0,1-1 мл. на 1 кг/л готовой продукции. Внешняя обработка методом замачивания или орошения. Приготовление раствора из расчета 1 часть добавки на 20-50 частей воды | |
| ФОРМА ВЫПУСКА | Пластиковые канистры 1 л, 5 л. | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | До +35°С. Допускается транспортировка при более высоких температурах. | |
| СРОК ГОДНОСТИ | В закрытой производственной таре – 1 год, во вскрытой таре – 3 месяца. Рабочие растворы имеют ограниченный срок годности. Лучше использовать свежеприготовленные растворы средства. | |



Информация о содержании аллергенов и ГМО

| АЛЛЕРГЕН | Присутствие |
|--|--------------------|
| ЗЛАКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЛЮТЕН | нет |
| РАКООБРАЗНЫЕ | нет |
| ЯЙЦО | нет |
| РЫБА | нет |
| ЛЮПИН | нет |
| СОЯ | нет |
| МОЛОКО С ЛАКТОЗОЙ | нет |
| ДИОКСИД СЕРЫ/СУЛЬФИТЫ (> 0 МГ/КГ ИЛИ 10МГ/Л) | нет |
| СЕЛЬДЕРЕЙ | нет |
| ГОРЧИЦА | нет |
| КУНЖУТ | нет |
| ОРЕХИ | нет |
| АРАХИС | нет |
| МОЛЛЮСКИ | нет |

В соответствии с европейским законодательством (Постановление ЕС № 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года о генетически модифицированных пищевых продуктах и кормах, и Постановление ЕС № 1830/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года относительно отслеживания и маркировки генетически модифицированных организмов и прослеживаемости пищевых продуктов и кормов, произведенных из генетически модифицированных организмов), поставляемый продукт, не является ГМО и не содержит ГМО, ингредиенты не были изготовлены из генетически модифицированных исходных материалов, в процессе производства не были использованы генетически модифицированные организмы, в производственном процессе на заводе-изготовителе не находился в контакте с генетически модифицированными организмами, невозможен риск перекрестного загрязнения.