

ООО «Униконс»

г. САРАТОВ, ул. ИМ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО Н.Г., д. 153, офис 1205
ИНН 6450114094 КПП 645001001
<https://униконс.рф>

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | |
|---|---|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ | Комплексная пищевая добавка «Униконс® XXL» | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | ООО "Униконс" | |
| 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 (E466), носитель (E422), регулятор кислотности (E262), консервант (E211), антиокислитель (дигидрохверцетин) | |
| НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ | ТУ 9199 - 008-37794199-2015 Декларация о соответствии Регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.28850/22 Дата регистрации декларации: 02.08.2022 | |
| 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 pH среды, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым или щелочным pH. |

| | |
|-------------------------------|--|
| СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | Не оказывает воздействие на бактерии групп лакто и бифидобактерий, йогуртовые культуры, пекарские дрожжи. Термостабилен до 180°C |
| СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ | Мясопереработка, рыбопереработка, предприятия по производству кулинарной продукции (в том числе салаты, винегреты и др.), мясных полуфабрикатов, снековой продукции |
| СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ | <u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u> 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°C. 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. |