



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071, Саратов, Шелковичная, 186, оф. 511. Тел: +79063076980, +7(8452)37-67-02, e-mail: alternativa-sar@yandex.ru

ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155, ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара

Кор/счет: 3010181020000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Комплексная пищевая добавка «Униконс® XXL (снэк)»	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	НПО «Альтернатива»	
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Вязкая жидкость, вязкость 570 мПа Цвет - от светло-желтого до коричневого цвета Запах - слабый, специфический. Плотность – 1,0 кг/л Водородный показатель: рН (концентрат) – 7,5±0,5 рН (рабочий раствор 1:20) – 7,0±0,5 Допускается опалесценция Пищевая ценность на 1 л: Белков – 0%; Жиров – 0%; Углеводов – 0% Энергетическая ценность: 0 ккал/0 кДж Содержание сухих веществ – 30%.	
<b>СОСТАВ</b>	Стабилизатор (Е466), консервант (Е262), агент влагоудерживающий (Е422), агент влагоудерживающий (Е1520), вода	
<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	ТУ 9199 - 008-37794199-2015 Декларация о соответствии Регистрационный номер: ТС № RU Д-RU.АГ95.В.00134 Дата регистрации декларации: 28.10.2015 г	
<b>ДЕЙСТВИЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ МИКРООРГАНИЗМОВ И ГРИБОВ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Золотистый стафилококк</li><li>• синегнойная палочка</li><li>• bacillus cereus</li><li>• вирус простого герпеса</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• кишечная палочка</li><li>• плесневые грибы</li><li>• сальмонелла</li><li>• грибы рода Кандида</li></ul>
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	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.	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	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.	
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Мясопереработка, рыбопереработка, предприятия по производству кулинарной продукции, мясных полуфабрикатов, снековой продукции	
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<b>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</b> Внешняя обработка методом погружения – 5-10 мин или мелкодисперсным орошением готовой снековой продукции после необходимой усушки. Приготовление раствора из расчета 1 часть добавки на 10-20 частей воды.	
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	до +45°С.	
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	В закрытой производственной таре - 1 год, во вскрытой таре – 3 месяца Рабочие растворы имеют ограниченный срок годности. Лучше использовать свежеприготовленные растворы средства.	



Получено с официального сайта  
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью  
НПО «Альтернатива»

## Информация о содержании аллергенов и ГМО

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