



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

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

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

Кор/счет: 30101810200000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Технологическое вспомогательное средство Униконс® «Гамма» (рецептура 2)
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ООО «НПО «Альтернатива»
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Прозрачная жидкость. Цвет – от бесцветного до желтовато-зеленого Запах – слабый, специфический. Плотность (г/см <sup>3</sup> ) 1,06 – 1,16 (20°С) Водородный показатель: рН – от 4,4±0,3
<b>СОСТАВ</b>	В соответствии с приложением 25 к техническому регламенту Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) в состав препарата входят: - пропиленгликоль (Е1520); - лактопероксидазная система; - вода.
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Технологическое вспомогательное средство Униконс® «Гамма» предназначена для снижения бактериального обсеменения пищевого сырья.
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	Подавляет рост широкого спектра микроорганизмов и грибов.
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (ДОЗИРОВКА)</b>	<b><u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u></b> <b>Молочное производство:</b> вносится в молоко с целью снижения бактериального обсеменения на начальных этапах производства (до пастеризации) из расчета 1 гр. на 1 кг (л). <b>Рыбное производство:</b> обработка рыбы перед засолом с целью снижения бактериального обсеменения и удаления жировых окислов. Обработка проводится концентратом средства без разбавления.
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л, 50 л.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	В темном помещении, при температуре до 30°С
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	Срок годности 6 месяцев, во вскрытой таре - 3 месяца.
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА</b>	- российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты; - низкая дозировка действующих веществ; - удобство применения (выпускается в жидкой форме) и хранения (хранится в широком диапазоне температур); - высокая эффективность за счет комплексного действия; - эффективное воздействие на дрожжи, плесневые грибы и патогенные микроорганизмы; - значительно продлевает сроки хранения.



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.