



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

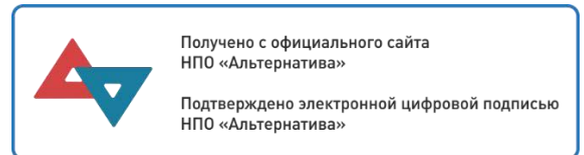
410071, Саратов, Шелковичная, 186, оф. 2201. +7(8452)37-67-02, e-mail: alternativa-sar@yandex.ru

ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001 ОГРН: 1126455001155,

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Комплексная пищевая добавка «Униконс® Пеногаситель»
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	НПО «Альтернатива»
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Вязкая жидкость от белого до светло-серого цвета Условная вязкость: 50%-го раствора при 20°C по вискозиметру ВЗ-3, с – 15-25 Запах – слабый, специфический Плотность при 20°C – 0,98-1,02 кг/л Водородный показатель (pH): 6 +/-2 Массовая доля нелетучих веществ, % не более 25 Пищевая ценность на 1 л: Белков – 0%; Жиров – 0%; Углеводов – 0% Энергетическая ценность: 0 ккал/0 кДж Содержание сухих веществ – до 25%.
<b>СОСТАВ</b>	Пеногаситель (E900), вода.
<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>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Пищевая промышленность, производство дрожжей, спирта, сахара, крахмала, чипсов и др. изделий из картофеля, соков и напитков, джема, желе, мармелада, продуктов переработки молока, мороженого, кондитерских изделий, супов, бульонов, продуктов переработки фруктов и овощей, продукции из животного и растительного белка, жевательной резинки и др., мойка тары и оборудования. Химическая промышленность, Фармацевтическая промышленность, Косметическая промышленность, Целлюлозно-бумажная промышленность. Производство изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (тара, упаковка и др.).
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Эффективно работает в широком диапазоне температур (+5 .. +230°C). Хорошо диспергируется в воде, не меняет pH среды, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым или щелочным pH (3 –14).
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<b><u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u></b> Товарная форма пеногасителя является готовой к употреблению, среднее значение дозировки составляет 50-200 г на 1 тонну. «Униконс® Пеногаситель» может использоваться как технологическое вспомогательное средство, так и как рецептурная добавка. В большинстве случаев для удобства дозирования небольшого количества пеногасителя, рекомендуется перед использованием его разбавить водой (в 2-10 раз).

	При длительном использовании разбавленной формы во избежание расслоения раствора рекомендуется периодическое перемешивание до однородности. Стерилизация готовых продуктов (полупродуктов), содержащих «Униконс® Пеногаситель» допускается в любых режимах.
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 100мл, 1 л, 5 л.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	При хранении при комнатной температуре в заводской невскрытой таре срок годности данного продукта составляет 6 месяцев со дня изготовления. В процессе хранения или при заморозке допускается расслоение эмульсии, устраняемое при перемешивании без потери пеногасящих свойств.



#### 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.