



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

НАИМЕНОВАНИЕ	Комплексная пищевая добавка «Униконс® Пеногаситель»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НПО «Альтернатива»
ОПИСАНИЕ	<p>Вязкая жидкость от белого до светло-серого цвета</p> <p>Условная вязкость: 50% -го раствора при 20°C по вискозиметру ВЗ-3, с -15-25</p> <p>Запах – слабый, специфический</p> <p>Плотность при 20° С – 0,98-1,02 кг/л</p> <p>Водородный показатель (рН): 4-8</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, % не более 25</p> <p>Пищевая ценность на 1 л: Белков -0%; Жиров -0%; Углеводов -0%</p> <p>Энергетическая ценность: 0 ккал/0 кДж</p> <p>Содержание сухих веществ – до 25%.</p>
СОСТАВ	Пеногаситель (Е900), пеногаситель (Е570), пеногаситель (Е404), эмульгатор (Е491), эмульгатор (Е494).
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
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	<p>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.</p> <p>Химическая промышленность, Фармацевтическая промышленность, Косметическая промышленность, Целлюлозно-бумажная промышленность. Производство изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (тара, упаковка и др.).</p>
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Эффективно работает в широком диапазоне температур (+5 .. +230°C). Хорошо диспергируется в воде, не меняет рН среды, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым или щелочным рН (3 –14).
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Товарная форма пеногасителя является готовой к употреблению, среднее значение дозировки составляет 50-200 г на 1 тонну.</p> <p>«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 холодной водой (в 2-10 раз).</p>

	<p>При длительном использовании разбавленной формы во избежание расслоения раствора рекомендуется периодическое перемешивание до однородности.</p> <p>Стерилизация готовых продуктов (полупродуктов), содержащих «Униконс® Пеногаситель» допускается в любых режимах.</p>
ФОРМА ВЫПУСКА	Пластиковые канистры 1 л, 5 л.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<p>При хранении при комнатной температуре в заводской невскрытой таре срок годности данного продукта составляет 12 месяцев со дня изготовления.</p> <p>В процессе хранения допускается расслоение эмульсии, устраняемое при перемешивании без потери пеногасящих свойств</p>



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»