

# ООО «УНИКОНС»

г. САРАТОВ, ул. ИМ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО Н.Г., д. 153, офис 1205

ИНН 6450114094 КПП 645001001

<https://униконс.рф>

<https://консервант-для-пива.рф>

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Комплексная пищевая добавка «Униконс® Дельта» (рецептуры 1 и 2)
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ООО "Униконс"
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета У рецептуры 1 допускается образование темных включений комплексных соединений при хранении (транспортировке) Запах – специфический Рецептура 1: плотность - 1,25 кг/л Рецептура 2: плотность - 1,1 кг/л Водородный показатель: Рецептура 1: рН (концентрат) – 4,0±0,5; рН Рецептура 2: рН (концентрат) – 8,5±0,5; рН
<b>СОСТАВ</b>	Рецептура 1: Носитель (E466), регулятор кислотности (E577), антиокислитель (E225), консервант (E261), вода. Рецептура 2: Носитель (E466), регулятор кислотности (E577), антиокислитель (E301), консервант (E261), вода.
<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	ТУ 9199 - 011-37794199-2016 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.71365/22 от 12.07.2022
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Хорошо растворим в воде. Не меняет рН среды . Не теряет активности в средах с кислым или щелочным рН. Рецептура 1 термостабильна при режимах пастеризации в температурном диапазоне до 65-70°C Рецептура 2 устойчива при режимах нагрева до 120°C
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<b>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</b> Внесение в объем продукта любым технологически удобным способом из расчета: Рецептура 1 – 0,1-0,2 мл на 1 кг (л) готовой продукции Рецептура 2 – 0,1-0,5 мл на 1 кг (л) готовой продукции. Дозируют обычно в форфас (купажную емкость) в начале заполнения, либо сразу в тару (кеги).
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	До +30°C В случае заморозки продукции при транспортировке в зимний период допускается выпадение осадка комплексных соединений, исчезающего после размораживания. Для растворения осадка может потребоваться перемешивание. Данные манипуляции на качестве и свойствах продукции не отражаются. При хранении концентрата рецептуры 1 возможно образования небольшого количества флотата комплексных соединений (небольшие черные точки), не влияющих на качество и заявленные характеристики продукции.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	1 год. <b>Срок годности после вскрытия тары – 1 месяц</b>