

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

НАИМЕНОВАНИЕ	Комплексная пищевая добавка «Униконс® ЗАМУТНИТЕЛЬ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ООО "Униконс"
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ТУ 10.89.19-030-37794199-2020
ОПИСАНИЕ	Вязкая жидкость белого цвета Запах – отсутствует Плотность при 20° С – 0,98-1,01 кг/л Водородный показатель (рН) раствор 10%: 7,0±0,5 Массовая доля нелетучих веществ, % не более 30 Пищевая ценность на 1 л: Белков -0%; Жиров – не менее 55%; Углеводов –0% Энергетическая ценность на 100 гр.: 450 ккал Содержание сухих веществ – до 30%.
СОСТАВ	Растительное масло, эмульгатор Е433, эмульгатор Е445, антиокислитель Е302, консервант Е211, антиокислитель Е320, вода.
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	Пищевая промышленность.
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Эффективно работает в широком диапазоне температур. Хорошо диспергируется в воде, не меняет рН среды. Не образует осадок и хлопья при охлаждении. <u>Перед применением продукт тщательно взболтать.</u>
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Товарная форма «Униконс® ЗАМУТНИТЕЛЬ» является готовой к употреблению, среднее значение дозировки составляет 100-1000 г на 1 тонну (0,01 – 0,1%). «Униконс® ЗАМУТНИТЕЛЬ» используется как рецептурная добавка. В большинстве случаев для удобства дозирования, рекомендуется перед использованием его разбавить продуктом (водой) в 2-4 раза. При хранении во избежание расслоения раствора и непосредственно перед применением рекомендуется перемешивание до однородности. Стерилизация (пастеризация) готовых продуктов (полупродуктов), содержащих «Униконс® ЗАМУТНИТЕЛЬ» допускается в любых режимах.
ФОРМА ВЫПУСКА	Пластиковые канистры 1 л, 5 л.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	При хранении в сухом темном месте при комнатной температуре в заводской невскрытой таре срок годности продукта составляет 6 месяцев со дня изготовления.