

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Комплексная пищевая добавка «Униконс ТТ» (рецептуры 1 и 2)
Производитель	ООО «НПО «Альтернатива»
Описание	<p>Вязкая жидкость. Цвет – прозрачная бесцветная жидкость. Запах – очень слабый, специфический. Плотность (кг/л) $1,01 \pm 0,01$ (20°C) Водородный показатель: рН (10% раствор) $8,0 \pm 0,2$ Пищевая ценность на 1 л: Белков - 0%; Жиров – 0%; Углеводов – 0% Энергетическая ценность: 0 ккал/0 кДж Содержание золы (%) <15%.</p>
Состав	Агент влагоудерживающий (E1520), агент влагоудерживающий (E422), антиокислитель (E577), носитель (E170), консервант (E262), консервант (E200), вода
Нормативная документация	ТУ 10.89.19.290-014-37794199-2017
Токсичность	Нетоксична
Особенности применения	Комплексная пищевая добавка «Униконс ТТ (концентрат)» используется для предотвращения плесневой и микробной порчи продукции. Вносится внутрь или производится внешняя обработка предварительно растворив в воде или др. жидкости.
Специфические свойства	<ul style="list-style-type: none"> - не изменяет органолептические показатели (вкус, запах) готовых изделий; - не требует снижения рН среды до кислого значения, эффективно действует при нейтральных значениях рН; - не изменяет органолептические показатели (вкус, запах) готовых изделий; - термостабилен до температур превышающих 300 С.
Способ применения (дозировка)	<p>Кондитерская промышленность: дозировка 1-2 гр. «Униконс ТТ» на 1 кг готовой продукции.</p> <p>Молокопереработка: дозировка 1-2 гр. на 1 л жидкости для обработки продукта (творога, творожного продукта).</p> <p>Сыр и сырные продукты: Для обработки продукта используется рабочий раствор препарата Униконс ТТ2 из расчета 1:50 либо 1:100.</p> <p>Рыбопереработка: Вяленая рыба (икра): дозировка 0,5 1,0 гр. на 1 кг общей массы (рыба+рассол) при посоле. В тузлуке. При сухом посоле 0,5 грамм на 1 кг общей массы рыбы. Для этого необходимо смочить соль раствором Униконса ТТ соответствующей концентрации.</p> <p>Икра: Вносится Униконс ТТ2 при засолке икры из расчета 0,5-1,0 грамм на 1 кг икры или используют мелкодисперсную обработку рабочим раствором 1:10.</p>
Форма выпуска	Пластиковые канистры 1л, 5 л, 10 л, 50 л.
Условия хранения	При комнатной температуре
Срок годности	2 года
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты; - низкая дозировка (в отличие от ближайших аналогов, где дозировка составляет 2% на общую массу ингредиентов); - удобство применения (выпускается в жидкой форме) и хранения (хранится при комнатной температуре); - по сравнению с порошковыми консервантами перед использованием не требует растворения в воде; - высокая эффективность за счет равномерного распределения препарата в тесте; - эффективное воздействие на плесневые грибы и патогенные микроорганизмы; - значительно продлевает сроки годности и свежести готовых изделий.