



## 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: 30101810200000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Комплексная пищевая добавка «Униконс® НТ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НПО «Альтернатива»
ОПИСАНИЕ	Густая жидкость Цвет – от бежевого до белого Запах – слабый, специфический рН – 6,5 ±0,5
СОСТАВ	Консервант (E235), стабилизатор (E459), носитель (E1520)
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ТУ 10.89.19-022-37794199-2019
ТОКСИЧНОСТЬ	Нетоксична
ПРИМЕНЕНИЕ	<p><b><u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u></b></p> <p>Комплексная пищевая добавка «Униконс® НТ» применяется при изготовлении пищевой продукции в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p>
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Не изменяет органолептические показатели (вкус, запах) готовых изделий. Не требует снижения рН среды до кислого значения, эффективно действует при нейтральных значениях рН. Продукт термостабилен 30 минут при 115°C, несколько часов при 100°C, несколько дней при 50°C. <b>Примечание:</b> - низкий рН снижает термостабильность препарата; - при выборе режимов пастеризации продукции необходимо учитывать общее время нагревания, выдержки при заданной температуре и охлаждения

	<p>Для борьбы с дрожжами и плесневыми грибами, вызывающими порчу:</p> <p><b>1. Солильные бассейны</b></p> <p>Расчетное количество в пересчете на активное вещество (натамицин) 5-20 ppm (5 –20 гр. на 1 тонну).</p> <p>Дозировка по препарату Униконс «НТ», соответственно, 125-500 гр. на 1 тонну.</p> <p>Предварительно готовится суспензия 1:10 в воде. При этом требуется регулярное восполнение потерь на базе расчета пополнения NaCl (если добавляется 10% соли от начального объема, то и натамицина нужно добавить 10% от начального объема).</p> <p><b>2. Защита поверхности сыра от обсеменения дрожжами и плесенями</b></p> <p>после посолки, во время созревания, упаковки в пленку и т.д. осуществляется методом погружение сыра в емкость с раствором препарата, мелкодисперсной обработки или протирания.</p> <p>Дозировка от 0,5 до 2,5 кг на 100 л раствора.</p> <p><b>3. Защита поверхности колбасных оболочек от обсеменения дрожжами и плесенями</b> осуществляется методом погружение в емкость с раствором препарата, мелкодисперсной обработки или протирания.</p> <p>Дозировка от 1,25 до 0,625 кг на 200 л раствора.</p> <p>Оболочку (типа "фиброуз", белковин) замачивают в приготовленном растворе. Этим количеством раствора можно обработать, ориентировочно, 6 тонн колбас.</p> <p><b>4. Творог, творожные массы, йогурты и т.д.</b></p> <p>Униконс «НТ» вносится путем растворения 1:10 с водой и внесения в общий объем пастеризованного молока.</p> <p>Дозировка 0,2-1,25 кг на 1000 л молока.</p> <p><b>5. Напитки</b></p> <p>Униконс «НТ» предлагает привлекательную альтернативу диоксиду серы и сорбатам для использования во фруктовых соках, квасе и вине.</p> <p>В кислых условиях при pH 4,5 и ниже Униконс «НТ» теряет активность через 1-2 недели, в зависимости от температуры. Воздействие на продукт нового загрязнения может привести к порче.</p> <p>Типичные дозировки 0,2-1,25 кг на 1000 л.</p> <p><b>6. Прочие продукты</b></p> <p>Униконс «НТ» вносится любым технологически удобным способом, позволяющим равномерно распределить препарат по всему объему продукта.</p> <p>Дозировка составляет 0,2 –2,5 кг на 1 тонну продукта (сырья)</p>
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	В темном помещении, при комнатной температуре. Допускается перевозка и короткое хранение при отрицательных температурах

<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	<p>1 год.</p> <p>Приготовленный раствор препарата рекомендуется хранить не более 24 часов, т.к.</p> <p>В случае использования раствора в течение 48 часов необходимо добавить в раствор соль (8 –10%)</p> <p>Раствор можно пастеризовать при 80<sup>0</sup>С с минимальной выдержкой</p>
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты</li> <li>- низкая дозировка действующих веществ</li> <li>- удобство применения и хранения (хранится при комнатной температуре)</li> <li>- высокая эффективность за счет равномерного распределения препарата в жидкой фазе продукта</li> <li>- эффективное воздействие на дрожжи, плесневые грибы и патогенные микроорганизмы;-значительно продлевает сроки годности готовых изделий.</li> </ul>

