



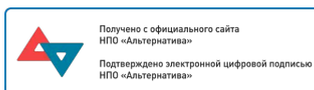
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071, Саратов, Шелковичная, 186, +7(8452)37-67-02, alternativa-sar@yandex.ru
ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155

unikons.pro, консервант-для-пива.рф

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	Носитель (E1520), консервант (E235), стабилизатор (E459)
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ТУ 10.89.19-022-37794199-2020
ТОКСИЧНОСТЬ	Нетоксична
ПРИМЕНЕНИЕ	Перед применением тщательно взболтать и перемешать. 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)
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. Примечание: - низкий рН снижает термостабильность препарата; - при выборе режимов пастеризации продукции необходимо учитывать общее время нагревания, выдержки при заданной температуре и охлаждения



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Для борьбы с дрожжами и плесневыми грибами, вызывающими порчу:</p> <p>1. Солильные бассейны</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>2. Защита поверхности сыра от обсеменения дрожжами и плесенями после посолки, во время созревания, упаковки в пленку и т.д. осуществляется методом погружение сыра в емкость с раствором препарата или мелкодисперсной обработки.</p> <p>Дозировка от 0,5 до 2,5 кг на 100 л раствора.</p> <p>3. Защита поверхности колбасных оболочек от обсеменения дрожжами и плесенями 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", белкозин) замачивают в приготовленном растворе. Этим количеством раствора можно обработать, ориентировочно, 6 тонн колбас.</p> <p>4. Творог, творожные массы, йогурты и т.д.</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>5. Напитки</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» разложиться 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>6. Прочие продукты</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>	
	ФОРМА ВЫПУСКА	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л
	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В темном помещении, при комнатной температуре. Допускается перевозка и короткое хранение при отрицательных температурах

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

Информация о содержании аллергенов и ГМО

АЛЛЕРГЕН	Присутствие
ЗЛАКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЛЮТЕН	нет
РАКООБРАЗНЫЕ	нет
ЯЙЦО	нет
РЫБА	нет
ЛЮПИН	нет
СОЯ	нет
МОЛОКО С ЛАКТОЗОЙ	нет
ДИОКСИД СЕРЫ/СУЛЬФИТЫ (> 0 МГ/КГ ИЛИ 10МГ/Л)	нет
СЕЛЬДЕРЕЙ	нет
ГОРЧИЦА	нет
КУНЖУТ	нет
ОРЕХИ	нет
АРАХИС	нет
МОЛЛЮСКИ	нет

В соответствии с европейским законодательством (Постановление ЕС № 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года о генетически модифицированных пищевых продуктах и кормах, и Постановление ЕС № 1830/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года относительно отслеживания и маркировки генетически модифицированных организмов и прослеживаемости пищевых продуктов и кормов, произведенных из генетически модифицированных организмов), поставляемый продукт, не является ГМО и не содержит ГМО, ингредиенты не были изготовлены из генетически модифицированных исходных материалов, в процессе производства не были использованы генетически модифицированные организмы, в производственном процессе на заводе-изготовителе не находился в контакте с генетически модифицированными организмами, невозможен риск перекрестного загрязнения.