

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Технологическое вспомогательное средство Униконс® «Прайм» (рецептура 1 и 2)
Производитель	ООО «НПО «Альтернатива»
Описание	<p>Вязкая прозрачная жидкость. Цвет – от светло-зеленого до бесцветного. Запах – слабый, специфический. Плотность (г/см³) 1,06 – 1,16 (20°С) Водородный показатель: рН (концентрат) – 7,4 ± 0,3 рН (водный раствор 1:50) – 7,0 ± 0,3</p>
Состав	<p>В соответствии с приложением 25 к техническому регламенту Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) в состав препарата входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натриевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты; - n-алкилдиметилбензилхлорид; - детергенты; - пропиленгликоль (E1520); - вода. <p>Если средство не используется для обработки тушек кур, то допускается внесение в рецептуру (рецептура 2) гипохлоритов в качестве моющих и очищающих компонентов.</p>
Нормативная документация	ТУ 20.41.20.120-016-37794199-2017
Особенности применения	Технологическое вспомогательное средство Униконс® «Прайм» предназначена для наружного применения (обработка мясных полутуш, кускового мяса, мяса птицы, в том числе пакуемого под вакуум) используется способ погружения или мелкодисперсная обработка.
Специфические свойства	Обладает моющими и очищающими свойствами. Подавляет рост широкого спектра микроорганизмов и грибов, приводящих к порче мяса и мясопродуктов.
Способ применения (дозировка)	Рабочий раствор 1:20 – 1:100 для поверхностной обработки методами погружения или мелкодисперсного распыления.
Форма выпуска	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л, 50 л.
Условия хранения	В темном помещении, при температуре до 35°С. Допускается транспортировка при более высоких температурах.
Срок годности	6 месяцев
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты; - низкая дозировка действующих веществ; - удобство применения (выпускается в жидкой форме) и хранения (хранится в широком диапазоне температур); - высокая эффективность за счет комплексного действия; - эффективное воздействие на дрожжи, плесневые грибы и патогенные микроорганизмы; - значительно продлевает сроки хранения.