

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Комплексная пищевая добавка Униконс® «ОлеоПро»
Производитель	ООО «НПО «Альтернатива»
Описание	<p>Вязкая жидкость. Цвет – Желтая прозрачная жидкость. Запах – слабый, специфический. Плотность (г/см³) 1,06 – 1,16 (20°С) Водородный показатель: рН (водный раствор 1:50) – от 2 до 5</p>
Состав	Эмульгатор (Е433), консервант (Е210), консервант (Е200), масло растительное (рафинированное, дезодорированное).
Нормативная документация	ТУ 9199-013-37794199-2017
Токсичность	Нетоксична
Особенности применения	<p>Комплексная пищевая добавка Униконс® «ОлеоПро» вносится водную и/или в масляную фракцию (фазу), используемые при изготовлении продукции.</p> <p>Для наружного применения (обработка колбасных оболочек и оболочек сыров) используется метод погружения или мелкодисперсная обработка.</p> <p>При изготовлении салатной продукции вносится в используемые: салатную заправку, масло, майонез, соус.</p>
Специфические свойства	<ul style="list-style-type: none"> - легко растворяется в растительных маслах и воде - не изменяет органолептические показатели (вкус, запах) готовых изделий; - не требует снижения рН среды до кислого значения, эффективно действует при нейтральных значениях рН; - термостабильна до температур превышающих 250⁰-300⁰ С.
Способ применения (дозировка)	<p>0,1 – 0,3% на общую массу компонентов при внесении внутрь продукта. 0,5 – 1,0% при внесении в масло (фритюр) для жарки 1-3% водный раствор для поверхностной обработки методами погружения или мелкодисперсной обработки.</p> <p>Рекомендуемые дозировки при изготовлении салатной продукции в пересчете на 1 литр салатной заправки (соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, масла, соуса) 5-10 грамм препарата «ОлеоПро».</p>
Форма выпуска	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л.
Условия хранения	В темном помещении, при температуре ≤ 25 ⁰ С
Срок годности	12 месяцев
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты; - прекрасно растворим и масляных и в водных средах; - низкая дозировка действующих веществ; - удобство применения (выпускается в жидкой форме) 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.