

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Наименование</b>	Комплексная пищевая добавка Униконс® «АнтиОксидин» (рецептура 1 и 2)
<b>Производитель</b>	ООО «НПО «Альтернатива»
<b>Описание</b>	<p>Вязкая жидкость.          Цвет – Желтая прозрачная жидкость.          Запах – слабый, специфический.          Плотность (г/см<sup>3</sup>) 1,07 – 1,17 (20°С)          Водородный показатель: рН (водный раствор 1:50) – от 2 до 4</p>
<b>Состав</b>	Носитель (Е433), антиокислитель (Е301), антиокислитель (Е577), масло растительное (рафинированное, дезодорированное).
<b>Нормативная документация</b>	ТУ 9199-013-37794199-2017
<b>Токсичность</b>	Нетоксична
<b>Особенности применения</b>	Комплексная пищевая добавка Униконс® «АнтиОксидин» вносится воду и/или в масло, используемое при изготовлении продукции.
<b>Специфические свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- легко растворяется в растительных маслах и воде</li> <li>- не изменяет органолептические показатели (вкус, запах) готовых изделий;</li> <li>- термостабильна.</li> </ul>
<b>Способ применения (дозировка)</b>	<p><b>Мясные полуфабрикаты:</b>          0,1% (1 мл (гр.) на 1 кг) на общую массу компонентов при внесении внутрь продукта.</p> <p><b>Кондитерская промышленность:</b>          Масляные крема: дозировка 1 мл «Униконс АнтиОксидин» на 1 кг крема (через масляную основу).          Халва: дозировка 1 мл «Униконс АнтиОксидин» на 1 кг готового продукта.          Чак-чак: дозировка 1 мл «Униконс АнтиОксидин» на 1 л масла для жарки, либо в сироп.          Козинаки: дозировка 1 мл «Униконс АнтиОксидин» на 1 кг готового продукта. Обработка семян водным раствором препарата до обжарки семян.</p> <p><b>Рыбопереработка:</b>          0,01 – 0,1% на общую массу компонентов при внесении внутрь продукта.          При засолке рыбы в тузлуке - 1 мл препарата на ОБЩУЮ МАССУ ПОСОЛА (тузлук + рыба).</p> <p><b>При внешней обработке</b> (мелкодисперсная обработка, замачивание) используют водный рабочий раствор препарата из расчета 1:10 – 1:20 (1 часть препарата на 10-20 частей воды).</p>
<b>Форма выпуска</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л.
<b>Условия хранения</b>	В темном помещении, при температуре ≤ 25°С
<b>Срок годности</b>	2 года
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- российский продукт, цена которого не зависит от колебаний курса иностранной валюты;</li> <li>- прекрасно растворим и масляных и в водных средах;</li> <li>- низкая дозировка действующих веществ;</li> <li>- удобство применения (выпускается в жидкой форме) и хранения (хранится при комнатной температуре);</li> <li>- высокая эффективность за счет равномерного распределения препарата в жидкой фазе продукта;</li> <li>- эффективная защита растительных и животных жиров от окисления;</li> <li>- значительно продлевает сроки годности готовых изделий.</li> </ul>