



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

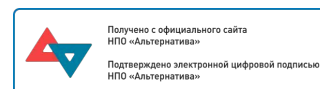
410071, Саратов, Шелковичная, 186, +7(8452)37-67-02, alternativa-sar@yandex.ru  
ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155

unikons.pro, консервант-для-пива.рф

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Технологическое вспомогательное средство «Униконс® СКС»
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	НПО «Альтернатива»
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Вязкая жидкость, вязкость - 890 мПа Цвет – от прозрачного до светло-желтого цвета Запах – слабый, специфический Плотность - 1,1 кг/л Водородный показатель: рН (концентрат) – 8,0±1,0; рН (рабочий раствор 1:20) – 6,0±1,0 Допускается опалесценция Содержание сухих веществ –до 35%.
<b>СОСТАВ</b>	Сополимер винилацетата и винилпирролидона, стабилизаторы (Е1201 и 1202), антиокислитель (Е303),
<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	ТУ 20.16.52 –023-37794199-2019
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	Нетоксичен. Не обладает хронической токсичностью, не накапливается в тканях организма. Не обладает эмбриотоксичностью. Не обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием. Не влияет на геном человека и животных. Не выявлено побочных эффектов и аллергических реакций
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Производство пива
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p><b><u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u></b></p> <p>Препарат вносится в следующих технологических точках:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Во время осветления за 1 - 24 часа до начала процесса фильтрации (<b>кроме сепарирования</b>) и розлива в необходимой дозировке (5-20 мл на 100 л). Если пиво из танка хранения закачивается в отдельный танк стабилизации, то препарат при одновременном добавлении стабилизатора через дозатор в виде рабочего раствора или другим технологически удобным способом. Необходимо учитывать, что время экспозиции влияет на размер образующихся частиц (хлопьев) осадка и увеличение времени экспозиции не целесообразно.</li><li>После предварительной фильтрации препарат может вноситься в прозрачное пиво (содержание клеток до 50 г/л) в необходимой дозировке (5-10 мл на 100 л), и после выдержки в течение 5-10 мин пиво фильтруют.</li><li>Препарат можно вносить в танк дображивания перед подачей в него пива или при наличии специальных дозирующих устройств за 1-5 суток до окончания выдержки пива.</li></ol>

	<p>Доза препарата зависит от концентрации дрожжевых клеток в танке дображивания, особенностей штаммов дрожжей и их физиологической активности. Для выпадения осадка достаточно 2–3 дней.</p> <p>Возможна комбинация препарата с другими продуктами (процессами).</p>
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10л
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	<p>Хранить при комнатной температуре в заводской закрытой таре.</p> <p>Срок годности продукта составляет 12 месяцев со дня изготовления</p>



#### Информация о содержании аллергенов и ГМО

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