

ООО «УНИКОНС»

г. САРАТОВ, ул. ИМ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО Н.Г., д. 153, офис 1205
ИНН 6450114094 КПП 645001001
<https://консервант-для-пива.рф>

СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Технологическое вспомогательное средство «Униконс® СКС»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ООО "Униконс"
ОПИСАНИЕ	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%.
СОСТАВ	Сополимер винилацетата и винилпирролидона, стабилизаторы (Е1201 и 1202), антиокислитель (Е303),
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ТУ 20.16.52 –023-37794199-2019
ТОКСИЧНОСТЬ	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
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	Производство пива
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p><u>Перед применением тщательно взболтать и перемешать.</u></p> <p>Препарат вносится в следующих технологических точках:</p> <ol style="list-style-type: none">Во время осветления за 1 - 24 часа до начала процесса фильтрации(сепарирования) 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.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.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.

	<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>
ФОРМА ВЫПУСКА	Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10л
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<p>Хранить при комнатной температуре в заводской закрытой таре.</p> <p>Срок годности продукта составляет 12 месяцев со дня изготовления</p>