

# Биомол ТЛ-99 силикон

Смазка на силиконовой  
основе для линий розлива в  
«Тетра-Пак» упаковку

Артикул: 099

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009045.06.11

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для смазки конвейерных лент транспортеров из любых полимерных материалов и нержавеющей стали для улучшения скольжения ПЭТ-бутылок, ламинированной картонной упаковки типа "Tetra Pak". Применяется с различными типами систем дозирования смазки - капельного, разбрызгивания, емкости погружения, централизованные дозирующие станции. Смазка может подаваться в дозирующую систему, как в концентрированном виде, так и предварительно разбавленной водой до требуемой концентрации, что не отражается на ее рабочих характеристиках.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать на линиях розлива молока, молокопродуктов, соков, пива, вина, негазированных напитков, растительного масла, соусов в упаковку ПЭТ, Tetra Pak, Tetra Rex, COMBIBLOK, Pure Pak, Bag-in-Box и т.п. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое нейтральное средство на основе силикона. Хорошо растворимо в воде.</p> <p><b>Эффективность.</b> Экономично при дозировке, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Благодаря своему составу, исключает промокание картонной упаковки, обеспечивает устойчивость и хорошее скольжение на конвейерах большой протяженности, как на прямых участках, так и на поворотах. Обладает хорошей моющей способностью, что предотвращает накоплению загрязнений и тем самым сокращает время на санитарную мойку транспортера.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые поверхности.</p> <p><b>Безопасность.</b> В химическом отношении стабильно при разбавлении водой, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью. По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья; вещества, входящие в его состав, относятся к IV классу опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.</p> <p><b>Морозостойчивость.</b> Не допускать замораживания!</p>

## Рекомендации по применению

1. Для смазки конвейерных лент применяются водные растворы 0,1-0,4% концентрации (разбавление в 300-1000 раз).
2. Оптимальные концентрации подбираются в зависимости от индивидуальных условий производства, типа, скорости и протяженности конвейера, производительности линий розлива, системы дозирования.

### Примечание:

1. Перед применением смазки следует тщательно промыть всю систему подачи и дозирования смазки.
2. Не смешивать с другими химическими веществами и смазками.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Средство на основе силиконовых соединений и моющих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Однородная непрозрачная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,00 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
<b>Значение рН</b>	нейтральный

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### Меры предосторожности

- Соблюдать обычные меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.
- При попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Замерзает при низких температурах. После размораживания сохраняет свои свойства.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления