

Биомол ТЛ-98 стекло

Артикул: 098

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011155.12.12

**Моющая смазка для
транспортных лент
высокоскоростных линий
розлива**

Назначение	Средство предназначено для смазки конвейерных лент транспортеров. Применяется для линий розлива в стеклянные и ПЭТ бутылки, в металлические банки. Эффективно как на высокоскоростных, так и на низкоскоростных линиях розлива в стеклянную тару. Применяется для конвейерных лент, изготовленных из стали, полимерных материалов, в смазочных системах различного типа (капельного, разбрызгивания, ванны погружения и т.п.).
Область применения	Рекомендуется использовать на линиях розлива в пивобезалкогольной, ликеро-водочной, молочной, консервной и других областях пищевой промышленности.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое нейтральное средство с дезинфицирующим эффектом.</p> <p>Эффективность. Хорошо смазывает транспортные ленты, экономично при дозировке. Обладает моющими, диспергирующими и бактерицидными свойствами, что позволяет эффективно удалять с ленты комплексные загрязнения и предотвращать возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на любые поверхности. Совместимо с материалами конвейерных лент (нержавеющие стали, полимерные материалы).</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит фосфатов, агрессивных веществ, растворителей, жестких ПАВ! По степени воздействия на организм человека средство классифицируется как безопасное для здоровья. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает, при размораживании наблюдается загущение, препарат необходимо тщательно перемешать, внешний вид восстанавливается, все свойства сохраняются. Не допускать длительного замораживания!</p>

Рекомендации по применению

1. Применяются водные растворы средства 0,1 - 0,3 % концентрации.
2. Оптимальные концентрации подбираются в зависимости от индивидуальных условий производства, вида тары, типа конвейера, системы дозировки (непрерывное или дозирование с интервалами), производительности линий розлива и скорости транспортной ленты.
3. Концентрация рассчитывается в литрах (кг) на тыс. далл.

Примечание: перед тем как перейти на применение смазки следует тщательно промыть всю систему подачи и дозирования смазки. Не допускать смешивания с другими моющими средствами и смазками.

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексобразующих, моющих и дезинфицирующих добавок. Не содержит мыла и силиконов.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	$1,00 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С
Значение рН	$4,60 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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

При работе с рабочими растворами :

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

При работе с концентратом :

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.