

**Перечень моющих средств для производственной санитарии  
на предприятиях масложировой промышленности**

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Внешняя мойка оборудования и производственных площадей</b>		
<b>Удаление органических загрязнений (жир, белок и т.д.)</b>		
<b>Биомол КС-3 арт. 073</b>	Щелочное пенное средство для комплексной санитарной обработки (на основе ЧАС). Мойка технологического оборудования пищевых производств. Мойка полов, стен, производственных помещений. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 – 5% темп. 20-60С
<b>Ультрадез (пенный) арт. 144</b>	Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (на основе ЧАС). Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования и производственных помещений. Обладает высоким обезжиривающим и бактерицидным действием в низких концентрациях рабочего раствора	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 – 4% темп. 20-60С
<b>Биомол КС-1 арт. 071</b>	Универсальное моющее средство на основе активного хлора для пенной санитарной обработки. Применяется для ежедневной мойки различного технологического оборудования, емкостей, резервуаров, линий розлива, фасовочных упаковочных машин и полов, стен. Значительно снижает микробиологическую обсеменённость поверхностей.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 – 5% темп. 20-50С
<b>Биомол К арт. 065</b>	Универсальное моющее щелочное пенное средство. Мойка полов и стен производственных помещений. Очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов разлива и упаковки.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С время 5 - 60 мин.
<b>Биомол арт. 060</b>	Универсальное моющее щелочное пенное средство для удаления жировых загрязнений в том числе пальмового масла. Мойка полов и стен производственных помещений. Очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов разлива и упаковки.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С время 5 - 60 мин.
<b>Биомол КМ-турбо арт.146</b>	Щелочное моющее пенное средство для удаления жировых нагаров. Удаление нагаров, очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов разлива и упаковки. Удаление полимеризованного масла с поверхностей оборудования и полов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-85С время 5 - 60 мин.
<b>Биомол КМ-157 арт.157</b>	Щелочное моющее пенное средство для удаления жировых нагаров. Удаление нагаров, очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов разлива и упаковки. Удаление полимеризованного масла с поверхностей оборудования и полов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-85С время 5 - 60 мин.
<b>Биомол КС-70 текстиль арт. 070</b>	Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора для стирки текстильных изделий имеющих контакт с пищевыми продуктами. Стирка и замачивание хлопчатобумажного белого белья, халатов, фильтров и других текстильных материалов имеющих контакт с пищевыми продуктами. Мойка оборудования, тары, инструментов, полов, стен и т.д. Обладает выраженным антимикробным действием	1. Замачивание белья. конц. 0,5 -10% темп. 20-40С время 0,3-2 ч 2. Ручная мойка. конц. 1-10% темп. 20–40С время 5-30 мин.
<b>Моющие средства для удаления минеральных отложений</b>		
<b>Биолайт СТ-82 арт. 082</b>	Кислотное пенное средство для очистки оборудования из нержавеющей стали. Мойки внешних поверхностей оборудования и различных поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Эффективно удаляет водный камень, солевые и ржавые подтеки, минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С



Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Биолайт КС-96</b> арт. 096	Кислотное пенное средство для периодической обработки и удаления стойких минеральных отложений. Периодическая мойка внешних поверхностей оборудования и различных кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет сложные комплексные, застарелые минерально-органические загрязнения, солевые отложения, ржавчину, водный камень, накипь.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С
<b>Циркуляционная мойка оборудования (С I P-мойка)</b>		
<b>Средства для удаления жировых и белковых загрязнений</b>		
<b>Биомол К-2</b> арт. 077	Щелочное беспенное средство для СИП мойки пищевого оборудования. Мойка оборудования, различных емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризаторов. Удаляет застарелые органические загрязнения, пригары, растворяет денатурированные протеины, кальциевые отложения.	1. Циркуляция 2. СИП-мойка 3. Замачивание конц. 0,2 - 3% темп. 20-80С
<b>Биомол СИП</b> арт. 136	Высокощелочное беспенное моющее средство для СИП мойки пищевого оборудования. Мойка оборудования, различных емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризаторов. Эффективно смачивает и диспергирует сложные загрязнения. В низких концентрациях удаляет застарелые органические загрязнения, пригары, растворяет денатурированные протеины, кальциевые отложения. Снижает микробиологическую обсемененность поверхностей.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,1 - 3% темп. 20-85С
<b>Биомол КС-2</b> арт. 075	Щелочное беспенное средство на основе активного хлора (3,5%). Комплексная мойка оборудования, различных емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризаторов. Удаляет застарелые органические загрязнения, пригары, растворяет денатурированные протеины, кальциевые отложения. Значительно снижает микробиологическую обсемененность поверхностей.	1. СИП-мойка. 2. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С время 20-60 мин.
<b>Биомол АДК</b> арт. 135	Высокощелочное беспенное моющее средство для СИП мойки пищевого оборудования. Для мягкой воды. Применяется для внутренней циркуляционной мойки технологического оборудования. эффективно удаляет пригары, денатурированный белок, кальциевые загрязнения. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. Может применяться при высоких температурах мойки.	1. Циркуляция 2. СИП-мойка 3. Замачивание конц. 0,5 - 3% темп. 30- 80С время 20 - 60 мин
<b>Биомол Ульта - СИП</b> арт. 149	Высокощелочное беспенное моющее средство для СИП мойки пищевого оборудования. Для жесткой воды. Применяется для внутренней циркуляционной мойки технологического оборудования. эффективно удаляет пригары, денатурированный белок, кальциевые загрязнения. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. Может применяться при высоких температурах мойки.	1. Циркуляция 2. СИП-мойка 3. Замачивание конц. 0,5 - 3% темп. 30- 80С время 20 - 60 мин
<b>Добавки к раствору щелочи</b>		
<b>Биомол АД-100</b> арт. 100	Добавка с пеногасящим эффектом для усиления моющего действия щелочных растворов. Щелочная мойка оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, охладительных установок, выпарных и варочных аппаратов, сепараторов, центрифуг, фильтров, гомогенизаторов, автоматических линий производства пищевых эмульсий.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. конц. NaOH 0,8-1,8% конц. добавки - 0,1-0,5% темп. 35-140С время 30-60 мин.
<b>Средства для удаления минеральных загрязнений</b>		
<b>Биолайт СТ-2</b> арт. 093	Кислотное беспенное средство обработки пищевого оборудования. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
<b>Биолайт СТ-Сип</b> арт. 148	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Эффективно смачивает и диспергирует сложные загрязнения. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь.	1. СИП-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-50С
<b>Биолайт СТ-Сип (044)</b> арт. 044	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений и накипи. Рекомендуется для СИП-мойки пищевого оборудования. Эффективно для удаления стойких комплексных минеральных отложений: водного камня, накипи, ржавчины.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. конц. 0,5- 5% темп. 20-60С время 20-40 мин



Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Биолайт СТ-94</b> арт. 094 <b>БиолайтСТ-94П</b> арт. 094 П	Специальное кислотное средство для низкотемпературной обработки оборудования (пенный и беспенный вариант). Кислотная мойка емкостей, резервуаров, трубопроводов, гомогенизаторов, автоматических линий, фасовочно-упаковочных машин, холодильников, транспортеров, полов, стен и т.п. Удаляет минеральные и органические отложения, эффективно работает в холодной воде.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. 3. Пеногенератор конц. 1 - 4% темп. до 40С время 30-60 мин.
<b>Металин Т-10</b> арт. 016	Специальное кислотное средство для удаления накипи, стойких минеральных отложений. Очистка теплоэнергетического и водонагревательного оборудования, теплообменников, бутылкомоечных машин, ванн для мойки стеклянной тары и т.п.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. 3. Заполнение конц. 5-10% темп. 20-40С
<b>Добавки к раствору кислот</b>		
<b>Биолайт АД-85С</b> арт. 085	Добавка для усиления моющего действия растворов сульфаминовой (фосфорной) кислот. Кислотная мойка оборудования, емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризационно-охладительных и стерилизационных установок и т.п. Удаляет молочный камень, минерально-органические отложения.	1. СІР-мойка. конц. кислоты – 0,8 - 1,5% конц. добавки – 0,1 - 0,5% темп. 40-85С
<b>БиолайтАД-86А</b> арт. 086	Добавка для усиления моющего действия растворов азотной кислоты. Кислотная мойка оборудования, емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризационно-охладительных и стерилизационных установок, теплообменников, вакуумно-выпарных аппаратов и т.п. Удаляет минерально-органические отложения, молочный камень.	1. СІР-мойка. конц. кислоты – 0,8 - 1,5% добавки – 0,1 - 0,5% темп. 40-85С
<b>Дезинфицирующие средства</b>		
<b>Криодез</b> арт. 089	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты (НУК 10-14%). Эффективно в холодной воде. Дезинфекция предварительно вымытого технологического оборудования и емкостей: резервуаров, блоков розлива, установок и оборудования фильтрации и т.д. Обладает бактерицидным, фунгицидным и спороцидным действием. Резистентность микроорганизмов к средству отсутствует.	1. Циркуляция. 2. Орошение. 3. Аэрозоль 4. Погружение. 5. СІР-мойка. конц. 0,08% - 1% темп. 5 - 25С
<b>Смазки для транспортерных лент</b>		
<b>Биомол ТЛ -99</b> силикон арт. 099	Смазка транспортерных лент на силиконовой основе для "Тетра-Пак" упаковки. Смазка конвейерных лент транспортеров из любых полимерных материалов и нержавеющей стали для улучшения скольжения ламинированной картонной упаковки типа "Tetra Pak"	конц. 0,1 - 0,4%
<b>Биомол ТЛ ПЭТ</b> арт. 098П	Моющая смазка для конвейерных лент на линиях розлива в ПЭТ упаковку. Средство предназначено для смазки конвейерных лент транспортеров для улучшения скольжения пластиковых (ПЭТ) бутылок и металлических банок. Основное назначение – линии розлива ПЭТ 1,5л.	конц. 0,1 - 0,3%
<b>Средства для борьбы с плесенью</b>		
<b>Биомол С</b> арт. 072	Средство для обработки поверхностей зараженных плесенью нейтральное. Предназначено для долговременной противоплесневой и антимикробной защиты предварительно отмытых поверхностей, а также в качестве биоцидной добавки в побелку, краску, для антисептирования оборотной воды.	1. Концентрация в побелку - 5%. 2. Антисептирование технической воды 0,1%-0,3%
<b>Гигиена рук персонала</b>		
<b>Флора М-1 (дез)</b> арт. 051	Дезинфицирующее жидкое мыло. Средство для чистки рук. Удаляет грязь, устраняет резкие запахи. Обладает высокими антимикробными свойствами.	Расход – 3-5 мл на одну обработку рук.
<b>Уборка мест общего пользования</b>		
<b>Биосан М</b> арт. 046	Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера. Мойка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевого «камень», застарелую ржавчину, грязе-солевые загрязнения с кислотостойких поверхностей.	1. Ручная мойка. Расход – 5-7 мл/м <sup>2</sup>
<b>Биосан</b> арт. 045	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования. Мойка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевого «камень», ржавчину с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла.	1. Ручная мойка. конц. 2 - 20%

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Средства для уборки складских помещений</b>		
<b>Биолюкс арт. 040</b>	Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей. Удаляет следы резины и комбинированные загрязнения – масложирового, почвенного, белкового происхождения, нагары и сажу, с любых твердых поверхностей. Средство обладает высоким моющим и обезжиривающим эффектом.	1. Ручная мойка. конц. – 3 – 10 % темп. 20-40С
<b>Малахит -115 арт. 115</b>	Беспенное средство для машинной обработки полов. Моющее средство для моечных машин, хорошо удаляет загрязнения почвенного жирового и белкового происхождения с любых поверхностей.	1. Машинная мойка. конц. – 0,5 - 2% темп. 20-60С
<b>Биолайт -56 фрост арт. 056</b>	Средство для очистки стекол и обработки поверхностей в холодных помещениях. Моющее средство для ручной мойки и моечных машин, хорошо удаляет загрязнения почвенного жирового происхождения с любых поверхностей и при низких температурах (холодильные камеры)	Готовый к применению препарат

**Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании**