

**Перечень моющих средств для производственной санитарии
на предприятиях по изготовлению соусов, майонезов, кетчупов**

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Внешняя мойка оборудования и производственных площадей		
Удаление органических загрязнений (жир, белок и т.д.)		
Биомол КС-3 арт. 073	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
Ультрадез (пенный) арт. 144	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
Биомол КС-1 арт. 071	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
Биомол К арт. 065	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 розлива и упаковки.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С время 5 - 60 мин.
Биомол арт. 060	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 розлива и упаковки.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С время 5 - 60 мин.
Биомол КМ-турбо арт.146	Щелочное моющее пенное средство для удаления жировых нагаров. Удаление нагаров, очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов розлива 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.
Биомол КМ-157 арт.157	Щелочное моющее пенное средство для удаления жировых нагаров. Удаление нагаров, очистка и обезжиривание внешних рабочих поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, тары, инструментов, емкостей, резервуаров, автоматов розлива 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.
Биомол КС-70 текстиль арт. 070	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.
Ультрадез ПС арт. 123	Средство с дезинфицирующим эффектом для ручной санитарной обработки различных поверхностей (спиртсодержащий). Средство предназначено для санитарной обработки различных поверхностей методом протирки без последующего смыва водой с целью обезжиривания и дезинфекции.	1. Ручная мойка. Концентрат или раб. Р-р от . 10% темп. 15-30С время 1-5мин
Моющие средства для удаления минеральных отложений		
Биолайт СТ-82 арт. 082	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
Биолайт КС-96 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
Циркуляционная мойка оборудования (С I P-мойка)		
Средства для удаления жировых и белковых загрязнений		
Биомол К-2 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
Биомол СИП 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 обсеменённость поверхностей.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,1 - 3% темп. 20-85С
Биомол КС-2 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 обсеменённость поверхностей.	1. СИП-мойка. 2. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С время 20-60 мин.
Биомол АДК 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
Биомол Ульта - СИП 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
Добавки к раствору щелочи		
Биомол АД-100 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.
Биомол АД-79 арт. 079	Беспенная добавка для усиления моющего действия щелочных растворов. Применяется для циркуляционной, СИП-мойки в комбинации с раствором каустической соды для усиления моющего действия при удалении прочных органических отложений(жиры, масла, сахар, нативный и денатурированный белок)	конц. NaOH-0,8 -1,8% конц. добавки-0,1-0,5% темп. 35 - 140С время 30 - 60 мин.
Средства для удаления минеральных загрязнений		
Биолайт СТ-2 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
Биолайт СТ-Сип 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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Биолайт СТ-Сип (044) арт. 044	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений и накипи. Рекомендуется для СІР-мойки пищевого оборудования. Эффективно для удаления стойких комплексных минеральных отложений: водного камня, накипи, ржавчины.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 0,5- 5% темп. 20-60С время 20-40 мин
Биолайт СТ-94 арт. 094 БиолайтСТ-94П 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.
Добавки к раствору кислот		
Биолайт АД-85С 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
БиолайтАД-86А 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
Дезинфицирующие средства		
Криодез 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
Ультрадез арт. 122	Дезинфицирующее средство для различных поверхностей. Применяется для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря только методом орошения, протирания, замачивания. Рекомендуется использовать в санпропускниках, а также заправки дезковриков.	1. Орошение. 2. Погружение. конц. 0,2 -0,7% темп. 20-50С время 10-20 мин.
Смазки для транспортерных лент		
Биомол ТЛ-98 стекло арт. 098	Смазка для транспортерных лент высокоскоростных линий розлива. Смазка конвейерных лент транспортеров для улучшения скольжения стеклянной и металлической тары.	Конц. 0,1 - 0,4%
Биомол ТЛ ПЭТ 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%
Средства для борьбы с плесенью		
Биомол С 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%
Гигиена рук персонала		
Флора М-1 (дез) 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.
Уборка мест общего пользования		
Биосан М 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/м2

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Биосан арт. 045	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования. Мойка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевои «камень», ржавчину с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла.	1. Ручная мойка. конц. 2 - 20%
Средства для уборки складских помещений		
Биолюкс арт. 040	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
Малахит -115 арт. 115	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
Биолайт -56 фрост арт. 056	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