

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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Мойка копильного оборудования		
Биомол КМ арт. 066	Высокощелочное пенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жира Очистка термокамер и термошкафов: копильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок из нержавеющей стали, противней из черного металла и нержавеющей стали, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Автоматическая конц. 3 - 5% темп. 20-80С
Биомол КМ-68 арт. 068	Щелочное пенное средство для удаления стойких отложений дымовой смолы, жира, белка Очистка печей, камер холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, вентиляции, пароконвектавтоматов, климокамер, котлов для варки колбас, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей и т.п.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3 - 7% темп. 20-80С
Биомол КМ-К арт. 133	Концентрированное высокощелочное средство для очистки копильных камер Очистка копильных камер, калориферов, термокамер, котлов для варки, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, противней из щелочестойких материалов от особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3 - 5% темп. 20-80С
Биомол КМ-67н/п арт. 067	Концентрированное низкопенное средство для очистки копильных камер в автоматическом режиме Беспенная мойка копильных камер (камеры MAURER, VEMAG и т.п.) и другого технологического оборудования. Эффективно удаляет копоть, нагары, смолы, жировые отложения.	1. Автоматическая конц. 1,5 - 5% темп. 20-80С
Биомол КМ-турбо арт. 146	Высокощелочное пенное моющее средство для термокамер Мойка сильно загрязненных термокамер (копильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих) и термошкафов, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок из нержавеющей стали, противней из черного металла и нержавеющей стали, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки. Эффективное удаление отложений дымовой смолы.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3 - 5% темп. 40-80С
Биомол КМ-157 арт. 157	Высокощелочное пенное средство для очистки копильного оборудования Высокоэффективное средство нового поколения для очистки копильного оборудования, а так же любых поверхностей, изготовленных из щелочестойких материалов от стойких отложений. Работает в воде любой жесткости. Минимальная конц. раб. раствора, ингибирующая отложения солей жесткости, составляет 0,5% (при жесткости воды 4,5 мг*экв/л).	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3 - 5% темп. 20-80С
Мойка системы подачи растворов в копильных камерах		
Биолайт СТ-СИП арт. 148	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных загрязнений Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в копильных камерах. Для удаления железом-магниевого, карбонатных солей, накипи, ржавчины, водного, мясного и молочного камня с любого оборудования выполненного из нержавеющей стали	1. Циркуляция. конц. 5 - 15% темп. 10-60С
Металин Т арт. 017	Кислотное беспенное средство для удаления накипи, солей жесткости. Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в копильных камерах. Средство высококислотное. Рекомендуется использовать для периодических моек	1. Циркуляция. конц. 5 - 15% темп. 18-25С
Мойка аппаратного шприцевания (инъектора)		
БиомолКС-76 арт. 076	Щелочное беспенное средство на основе активного хлора Мойка аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов и т.п. Обладает бактерицидным действием.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 3 - 4% темп. 50-60С
БиолайтСТ-84 арт. 084	Специальное кислотное беспенное средство для удаления минеральных отложений Средство удаляет прочные минеральные отложения, неорганические фосфаты, остатки протеинов и жиров. Проявляет бактерицидное действие. Применяется для мойки инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 2 - 4% темп. 50-60С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Мойка оборудования для тепловой обработки		
БиолайтСТ-83 арт. 083	Кислотное средство для очистки варочных форм. Очистка и обезжиривание варочных котлов, форм, ванн, бланширователей, аппаратов для вытопки жира; тары и пр. оборудования для тепловой обработки, а так же инструментов, алюминиевых и стальных палок. Удаляет стойкие и застарелые отложения, остатки продукта, подвергшиеся температурной обработке, пригары.	1. Ручная мойка. 2. Замачивание. конц. 3 - 10% темп. 20 - 60С
Биомол К-2 арт. 077	Щелочное беспенное средство для циркуляционной мойки. Мойка и обезжиривание оборудования для тепловой обработки мясопродуктов: автоклавов, стерилизаторов, выпарных установок и аппаратов, отстойников, технологических трубопроводов. Удаляет отложения масложирового, белкового и органического происхождения.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 40-95С
Щелочная пенная мойка оборудования и помещений (обезжиривание)		
Биомол К арт. 065	Щелочное высокопенное моющее средство для пенной и ручной мойки. Мойка полов и стен производственных помещений. Очистка и обезжиривание внешних и рабочих поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, емкостей и резервуаров. Хорошо обезжиривает, удаляет следы от тележек и обуви, жир, белок.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С
Биомол КС-1 арт. 071	Универсальное щелочное моющее средство на основе активного хлора для пенной мойки. Мойка различного технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен. Эффективно удаляет пигментные загрязнения. Обладает выраженным антимикробным действием.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-50С
Биомол КС-3 арт. 073	Щелочное пенное средство (на основе ЧАС) для комплексной санитарной мойки пищевых производств. Мойка технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен, мойка холодильных помещений, автотранспорта, конвейеров. Обладает выраженным бактерицидным действием.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С
Биомол КС-3 плюс арт. 140	Пенное моющее средство для использования в воде с повышенной жесткостью (на основе ЧАС). Мойка оборудования, тары, уборка помещений в условиях использования очень жесткой воды (в т.ч. морской). Обладает бактерицидным действием. Хорошо смывает жир, белок. Эффективно в холодной воде. Снижает микробную обсемененность поверхности. Обладает выраженным антимикробным действием.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5 - 11% темп. 20-60С
Биомол КП арт. 061	Моющее средство для удаления пылевидных загрязнений. Средство обладает хорошей очищающей способностью и сильным антистатическим действием. Хорошо удаляет любые мелкодисперсные пылевидные загрязнения в т.ч. муку без образования клей-стера.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1-5% темп. 20-40С
Биомол КС-70М арт. 070м	Моющее отбеливающее средство с высоким содержанием активного хлора. Средство применяется для обработки твердых поверхностей (не-ржавеющая сталь, керамическая плитка, стеклоэмаль, синтетические материалы, деревянные поверхности), а также для стирки, замачивания и отбеливания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов. Обладает выраженным бактерицидным действием.	1. Стирка конц. 0,5-3% 2. Ручная мойка. конц. 0,5-5% темп. 20-60С
Мойка холодильных камер		
Биолайт -56 фрост арт. 56	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
Кислотная пенная мойка оборудования (удаление минеральных загрязнений)		
Биолайт СТ-82 арт. 082	Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали. Для периодической мойки внешних поверхностей оборудования, различных емкостей из нержавеющей стали и алюминия, удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 10% темп. 20-40С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Биолайт КС-96 арт. 096	Кислотное пенное средство для удаления застарелых стойких минеральных отложений с кислотостойких поверхностей. Очистка наружных поверхностей оборудования, емкостей, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь с кислотостойких поверхностей. Средство эффективно для очистки камер душирования. Средство применяется только на кислотостойких поверхностях.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94П арт. 094п	Специальное кислотное пенное средство для низкотемпературной мойки. Для кислотной мойки внешних поверхностей оборудования, холодильников, аэрозольных камер, транспортеров, тележек, полов, стен и т.п. при отсутствии горячей воды. Удаляет минеральные и органические отложения. Обладает высоким очищающим действием при низкотемпературной мойке.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 8% темп. 5-40С
Мойка тары в таромоечных машинах		
Биомол ТМ-78 арт. 078	Щелочное средство для таромоечных машин на пищевых предприятиях. Мойка оборотной и упаковочной тары, емкостей, противней, поддонов, контейнеров, инвентаря, тары, посуды от застарелых органических загрязнений.	1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0.5-1.5% темп. 40-80С
Биомол ТМ-152 арт. 152	Низкощелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий. Механизированной мойки пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в таромоечных машинах. Удаляет загрязнения жирового, белкового происхождения. Средство обладает сильно выраженным пеногасящим эффектом!	1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц. 0.1-1.5% темп. 40-80С
Биомол КС-2 арт. 075	Беспенное средство с дез. эффектом на основе активного хлора. Мойка различных емкостей и резервуаров, емкостного оборудования, технологических трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, Удаляет стойкие органические отложения - жиры, масла, белок, пригары. Обладает бактерицидным действием.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 1 - 3% темп. 40-80С
Биомол КС-3 б/п арт. 736/п	Беспенное щелочное средство (на основе ЧАС) для мойки тары и оборудования. Предназначено для щелочной мойки тары, емкостей, посуды, инструментов, инвентаря в таромоечных машинах или методом погружения, замачивания, мойки оборудования методом циркуляции, а также для машинной мойки полов в цехах. Обладает умеренным бактерицидным действием.	1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц. 0.1-1.5% темп. 40-80С
Безводная очистка оборудования		
Ультрадез ПС арт. 123	Средство с дезинфицирующим эффектом (спиртосодержащее). Предназначено для удаления жировых загрязнений с различных поверхностей (транспортные ленты, весы, витрины, прилавки и т.д.) методом притирки в случаях ограниченной возможности использования водных моющих растворов. Возможно применение при температурах до -250 С. Обладает выраженной антимикробной активностью.	Готовый к применению препарат 1 Ручная обработка 2 Протирание рабочая темп. до -25С
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 ПС арт. 123	Средство с дез. эффектом для ручной санитарной обработки различных поверхностей (спиртосодержащий). Мойка транспортных лент, нержавеющей стали, поверхностей и оборудования от жировых и других загрязнений. Применяется для мойки химически нестойких видов материалов и участков, где ограничено использование воды. Обладает высоким бактерицидным действием.	Готовый к применению препарат

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Ультрадез арт.122	Нейтральное дезинфицирующее средство на основе третичных аминов. Эффективно при низких концентрациях и не высоких температурах. Для заключительной и профилактической дезинфекции пищевого технологического оборудования, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, полов, стен производственных и складских помещений. Используется в санпропускниках, в дезковриках, для санитарной обработки спецодежды методом замачивания.	1. Орошение. 3. Погружение. 4. Замачивание конц. 0,2% - 0,7% темп. 20- 50С
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
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
Биосан 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%
Биосан М-супер арт. 048	Супер - гель для глубокой очистки и обеззараживания сантехнического оборудования. Для очистки сантехники, туалетов, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях. Предназначено для удаления особо стойких, застарелых отложений водного и мочевого камня, ржавых подтёков, известковых, грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей.	1.Ручная мойка. Расход – 3-5 л/м2 время 5 - 10 мин
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

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании