

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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Щелочная пенная санитарная мойка оборудования и площадей		
Биомол КС-1 арт. 071	Универсальное моющее средство на основе активного хлора для пенной мойки. Мойка столов, транспортёров, конвейеров, емкостей, ванн, сборных баков, градирен, яйцебойных машин, фасовочных автоматов, линий разделки тушек, инвентаря, тары, мойка полов и стен. Хорошо удаляет жир, белок и кровь. Устраняет неприятные запахи. Средство обладает отбеливающим и антимикробным свойствами. Значительно снижает обсеменённость поверхности в процессе мойки.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50С
Биомол КС-1 актив арт. 137	Щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора для пенной мойки. Мойка столов, транспортёров, конвейеров, емкостей, ванн, сборных баков, градирен, яйцебойных машин, фасовочных автоматов, линий разделки тушек, инвентаря, тары, мойка полов и стен. Хорошо удаляет жир, белок и кровь. Устраняет неприятные запахи. Средство обладает отбеливающим и антимикробным свойствами. Значительно снижает обсеменённость поверхности в процессе мойки.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50С
Биомол АЛ-155П арт. 155	Средство для мойки пищевого оборудования, посуды и тары из алюминия (пенная мойка). Средство предназначено для мойки технологического оборудования, изготовленного из алюминия и его сплавов (емкостей, варочных и хлебных форм, противней, палок для копчения, поддонов, контейнеров, посуды), а также для очистки оцинкованных поверхностей.	1. Пенногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 – 5% темп. 20-50С
Биомол КС-3 арт. 073	Щелочное пенное средство (на основе ЧАС) для комплексной мойки пищевых производств. Мойка технологического оборудования, холодильных помещений, линий разделки тушек, распылительных башен, транспортёров, ванн, яйцебойных машин, фасовочных автоматов, разделочных столов, и т.п., а также автотранспорта, полов, стен. Хорошо удаляет жир, белок. Эффективно против санитарно-значимых микроорганизмов, дрожжевых грибков, предотвращает их рост.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50С
Кислотная пенная мойка оборудования и площадей		
Биолайт КС-96 арт. 096	Кислотное пенное средство для периодической мойки и удаления особо стойких минеральных отложений. Очистка и мойка особо загрязненных поверхностей оборудования - различных емкостей, ванн, моечных машин, камер душирования, полов и стен. Удаляет застарелые загрязнения - ржавчину, водный и мясной «камень», солевые загрязнения, накипь.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 10% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94П арт. 094п	Пенное кислотное средство для низкотемпературной мойки пищевого оборудования. Для периодической кислотной мойки внешних поверхностей оборудования, холодильников, аэрозольных камер, транспортеров, тележек, полов, стен и т.п. Удаляет минеральные и органические загрязнения, эффективно работает в холодной воде.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 8% темп. 5-40С
Мойка коптильного оборудования		
Биомол КМ арт. 066	Высокощелочное пенное средство для удаления коагулированных загрязнений. Очистка термокамер, термощафов, оборудования для тепловой обработки, тележек, рам, противней от нагара, дымовых смол, застарелых жировых загрязнений. Мойка сильно загрязненных полов в цехах, прочистка стоков, жируловителей.	1. Пенная мойка 2. Автоматическая 3. Замачивание конц. 2 - 5% темп. 20-85С
Биомол КМ-Турбо арт. 146	Универсальное щелочное средство для мойки коптильного и термооборудования. Удаления смолы и жира. Очистка термокамер, термощафов, оборудования для тепловой обработки, тележек, рам, противней от нагара, дымовых смол, застарелых жировых загрязнений. Мойка сильно загрязненных полов в цехах, прочистка стоков, жируловителей.	1. Пенная мойка 2. Автоматическая 3. Замачивание конц. 2 - 5% темп. 20-85С
Биомол КМ-68 арт. 068	Щелочное пенное средство для очистки камер холодного копчения. Очистка термокамер, термощафов, калориферов, дымогенераторов, оборудования для тепловой обработки, тележек, рам, противней изготовленных из щелочестойких материалов от нагара, дымовых смол, копоти и прочных органических загрязнений. Прочистка стоков, жируловителей.	1. Пенная мойка 2. Автоматическая. 3. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 20-85С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Биомол КМ-К арт. 133	Концентрированное щелочное средство для очистки коптильных камер Очистка коптильных камер, калориферов, термокамер, грилей от особо стойких загрязнений - дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка, а также для мойки сильно загрязненных полов в цехах и прочистки канализационных стоков.	1. Пенная мойка 2. Автоматическая. 3. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 40-85С
Биомол КМ-157 арт. 157	Высокощелочное пенное средство для очистки коптильного оборудования Высокоэффективное средство нового поколения для очистки коптильного 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. 2- 5% темп. 40-80С
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. Удаляет сложные, застарелые минерально-органические отложения, молочный «камень», накипь.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая конц. 1 - 10% темп. 30-50С
Биолайт СТ-Сип (арт.44) арт. 044	Кислотное беспенное средство для циркуляционной и СІР-мойки оборудования Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет сложные, застарелые минерально-органические отложения, молочный «камень», накипь.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая конц. 1 - 10% темп. 30-50С
Металин Т арт. 017	Кислотное средство для очистки от накипи теплообменного оборудования Очистка системы подачи раствора форсунок термокамер, калориферов. Химическая очистка теплоэнергетического и водонагревательного оборудования изготовленного из кислотостойких материалов, бойлеров, котлов, теплообменников, автоклавов, выпарных установок и аппаратов.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая конц. 1 - 10% темп. 30-50С
Мойка аппаратов шприцевания, удаление белковых загрязнений		
Биомол КС- 76 арт. 076	Щелочное беспенное средство на основе активного хлора для мойки инъекторов Мойка аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов. Удаляет застарелые органические загрязнения масложирового и белкового характера, кровь. Размягчает минеральные отложения, обладает антимикробными свойствами.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. Конц. 3 – 4% темп. 50-60С
Биолайт СТ-84 арт. 084	Кислотное беспенное средство для мойки поверхностей из полимерных материалов Кислотная мойка аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов. Предотвращает растрескивание дозирующих трубочек инъектора, сохраняет их мягкость и эластичность.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. Конц. 2 – 4% темп. 30-40С
Биолайт СТ-43 белок арт. 043	Кислотное беспенное средство для удаления белковых загрязнений. Для мойки технологического оборудования, трубопроводов, тары, емкостей. Средство обладает хорошей очищающей и обезжиривающей способностью, особенно эффективно удаляет остатки масложировых и белковых продуктов, минеральные загрязнения.	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 1-10% темп. 10-40С
Мойка алюминиевых «палок» (вешал)		
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. Удаляет сложные, застарелые минерально-органические отложения, молочный «камень», накипь.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая 3. Замачивание конц. 1 - 10% темп. 30-50С
Биомол АЛ-155П арт. 155	Щелочное пенное средство для мойки алюминиевых поверхностей на пищевых предприятиях Средство предназначено для мойки технологического оборудования, изготовленного из алюминия и его сплавов (емкостей, варочных и хлебных форм, противней, палок для копчения, поддонов, контейнеров, посуды), а также для очистки оцинкованных поверхностей.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая 3. Замачивание конц. 1 - 10% темп. 30-50С
Биомол АЛ-132 б/п арт. 132	Средство для мойки алюминиевых поверхностей на пищевых предприятиях. Для очистки и обезжиривания емкостей, варочных форм, противней, поддонов, контейнеров, инвентаря, тары, посуды из алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей от застарелых загрязнений (денатурированный белок, жиры, масла), подвергшихся температурной обработке.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая 3. Замачивание конц. 1 - 10% темп. 30-50С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
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 масложирового, 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
Дезинфицирующие средства		
Криодез арт. 089	Средство на основе надуксусной кислоты для различных целей дезинфекции. Для снижения микробной обсемененности тушек птицы в ваннах охлаждения. Для дезинфекции яиц.	конц.0,03 – 0,08% конц. 0,1 – 0,3%
	(НУК 15,0±2,5%)Для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого оборудования, различных поверхностей, линий убоя и раздела тушек, емкостей и трубопроводов, для аэрозольной дезинфекции холодильных камер, помещений, инкубаторов. Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным и спороцидным действием. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству отсутствует.	1. Циркуляция. 2. Орошение. 3. Погружение. конц. 0,05 – 1,5% темп. 5 - 40С
Ультрадез арт. 122	Дезинфицирующее нейтральное средство для санитарной обработки различных поверхностей. Для дезинфекции оборудования, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, упаковки, помещений, а так же используется как дез. средство для дезковриков. Обладает широким спектром антимикробного действия, низкой токсичностью, отсутствием запаха, эффективно при низких концентрациях.	1. Ручная обработка 2. Замачивание. 3. Орошение. конц. 0,2 - 2% темп. 20-50С
Средства для борьбы с плесенью		
Биомол С арт. 072	Средство для обработки поверхностей зараженных плесенью. Для долговременной противоплесневой и антимикробной защиты, стен, потолков, стеллажей, производственных и складских помещений, а также в качестве биоцидной добавки к побелочным составам для борьбы с плесенью, для обеззараживания оборотной воды.	1. Ручная обработка 2. Замачивание 3. Орошение 4. Распыление конц. 0,05 - 5%
Средства для стирки спецодежды		
Биомол КС-70М арт. 070м	Моющее отбеливающее средство с высоким содержанием активного хлора. Средство применяется для обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стекломаль, синтетические материалы, деревянные поверхности), а также для стирки, замачивания и отбеливания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов.	1. Стирка конц. 0,5-3% 2. Ручная мойка. конц. 0,5-5% темп. 20-60С
Гигиена рук персонала		
Флора М-1дез арт. 051	Дезинфицирующее жидкое мыло для ежедневной мойки и дезинфекции рук. Хорошо удаляет загрязнения, устраняет резкие запахи. Не раздражает кожу рук. Экономично в использовании. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 3-5 мл на одну обработку рук.

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Уборка мест общего пользования		
Биосан арт. 045	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования. Мойка и обеззараживание сантехнического оборудования, мойка полов и стен, выложенных кафелем. Удаляет водный и мочевого «камень», ржавчину, грязе-солевые загрязнения. Применяется для периодической уборки.	1. Пенная мойка 2. Ручная мойка. конц. 5 - 20% темп. 20 -30С
Биосан М арт. 046	Гель для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования. Мойка сантехнического оборудования. Удаляет водный и мочевого «камень», грязе-солевые загрязнения с кислотостойких поверхностей. Устраняет резкие запахи. Применяется для регулярной уборки.	1. Ручная мойка. Расход – 5-7 мл/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
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