

**Перечень мощных средств для производственной санитарии на предприятиях по переработке рыбы и морепродуктов**

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Мойка коптильного оборудования</b>		
<b>Биомол КМ арт. 066</b>	Высокощелочное пенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жира. Очистка термокамер и термошкафов: коптильных, 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
<b>Биомол КМ-68 арт. 068</b>	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. 20-50С
<b>Биомол КМ-К арт. 133</b>	Концентрированное высокощелочное средство для очистки коптильных камер. Очистка коптильных камер, калориферов, термокамер, котлов для варки, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, противней от особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3-5% темп. 20-80С
<b>Биомол КМ-67н/п арт. 067</b>	Концентрированное низкопенное средство для очистки коптильных камер в автоматическом режиме. Беспенная мойка коптильных камер (камеры MAURER, VEMAG и т.п.) и другого технологического оборудования. Эффективно удаляет копоть, нагары, смолы, жировые отложения.	1. Автоматическая. конц. 1,5 - 3% темп. 20-50С
<b>Биомол КМ-турбо арт. 146</b>	Высокощелочное пенное моющее средство для термокамер. Мойка сильно загрязненных термокамер (коптильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих) и термошкафов, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок из нержавеющей стали, противней из черного металла и нержавеющей стали, про- чистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки. Эффективное удаление отложений дымовой смолы.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 2- 5% темп. 20-80С
<b>Биомол КМ-157 арт. 157</b>	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*эquiv/л).	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 2- 5% темп. 20-80С
<b>Мойка системы подачи растворов в коптильных камерах</b>		
<b>Биолайт СТ-СИП арт. 148</b>	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных загрязнений. Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в коптильных камерах. Для удаления железо-магниевого, карбонатных солей, накипи, ржавчины, водного, мясного и молочного камня, известковых загрязнений с любого оборудования выполненного из нержавеющей стали	1. Циркуляция. конц. 5 - 15% темп. 10-60С
<b>Металин Т арт. 017</b>	Кислотное беспенное средство для удаления накипи, солей жесткости. Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в коптильных камерах. Средство высококислотное. Рекомендуется использовать для периодических моек	1. Циркуляция. конц. 5 - 7% темп. 18-25С
<b>Биолайт СТ-83 арт. 083</b>	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
<b>Биомол К-2 арт. 077</b>	Щелочное беспенное средство для циркуляционной мойки. Мойка и обезжиривание оборудования для тепловой обработки мясopодуKтов: автоклавы, 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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Щелочная пенная мойка оборудования и помещений (обезжиривание)</b>		
<b>Биомол К арт. 065</b>	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
<b>Биомол КС-1 арт. 071</b>	Универсальное щелочное моющее средство на основе активного хлора для пенной мойки. Мойка различного технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен. Идеальное средство для удаления пигментных загрязнений, крови. Обладает выраженным бактерицидным действием.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50С
<b>Биомол КС-3 арт. 073</b>	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. Обладает выраженным бактерицидным действием.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С
<b>Биомол КС-3 плюс арт. 140</b>	Пенное моющее средство для использования в воде с повышенной жесткостью (на основе ЧАС). Мойка обработка 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 бактерицидным действием.	1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5 - 11% темп. 20-60С
<b>Биомол КП арт. 061</b>	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 клейстера.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1-5% темп. 20-40С
<b>Биомол КС-70М арт. 070м</b>	Моющее отбеливающее средство с высоким содержанием активного хлора. Средство применяется для обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклокерамика, синтетические материалы, деревянные поверхности), а также для стирки, замачивания и отбеливания хлопчатобумажного белого белья, спец- одежды, лабораторных халатов.	1. Стирка конц. 0,5-3% 2. Ручная мойка. конц. 0,5-5% темп. 20-60С
<b>Мойка холодильных камер</b>		
<b>Биолайт -56 фрост арт. 56</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
<b>Кислотная пенная мойка оборудования (удаление минеральных загрязнений)</b>		
<b>Биолайт СТ-82 арт. 082</b>	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
<b>Биолайт КС-96 арт. 096</b>	Кислотное пенное средство для удаления застарелых стойких минеральных отложений с кислотостойких поверхностей. Комплексная очистка наружных поверхностей оборудования, емкостей, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь с кислотостойких поверхностей. Средство особенно эффективно для очистки камер душирования.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40С
<b>Биолайт СТ-94П арт. 094п</b>	Специальное кислотное пенное средство для низкотемпературной мойки. Для периодической 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
<b>Мойка тары в таромоечных машинах</b>		
<b>Биомол ТМ-78 арт. 078</b>	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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Биомол ТМ-152</b> 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
<b>Биомол КС-2</b> 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
<b>Биомол КС-3 б/п</b> арт. 736/п	Беспенное щелочное средство (на основе ЧАС) для мойки тары и оборудования. Предназначено для щелочной мойки тары, ёмкостей, 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
<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>Ультрадез</b> 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
<b>Ультрадез пенный</b> арт. 144	Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей. Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования и производственных помещений. Обладает обезжиривающим и бактерицидным действием в низких концентрациях рабочих растворов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 - 3% темп. 20-50С время 5 - 60 м
<b>Ультрадез ПС</b> арт. 123	Средство с дез. эффектом для ручной санитарной обработки различных поверхностей (спиртосодержащий). Мойка транспортерных 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
<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/м2
<b>Биосан</b> арт. 045	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания 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*