

## Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях по производству соков, нектаров и сокосодержащих напитков

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Внешняя мойка оборудования и площадей</b>		
<b>Удаление органических загрязнений</b>		
<b>Биомол К арт. 065</b>	Универсальное моющее щелочное пенное средство. Мойка полов, стен производственных помещений, внешней поверхности всех видов оборудования, трубопроводов, транспортных средств, тары, инструментов, автомобильных и ж/д цистерн и т.д.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 60С
<b>Биомол КС-1 арт. 071</b>	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе активного хлора (3,5%). Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен. Обладает высокими антимикробными свойствами.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2% - 5% темп. 20 - 50С
<b>Биомол КС-3 арт. 073</b>	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС). Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен, транспортных средств. Обладает антимикробными свойствами. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 60С
<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 и санитарная обработка оборудования, тары, инструментов, полов, стен и т.д.	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>Удаление минеральных загрязнений</b>		
<b>Биолайт СТ-82 арт. 082</b>	Кислотное пенное средство для ежедневной мойки. Очистка внешних поверхностей оборудования, танков, емкостей и стальных поверхностей из кислотостойких материалов. Придает блеск нержавеющей стали. Удаляет накипь, силикаты, ржавые подтеки, минерально-органические загрязнения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 3% - 10% темп. 20 - 40С
<b>Биолайт КС-96 арт. 096</b>	Кислотное пенное средство для удаления застарелых минеральных отложений. Периодическая мойка внешних поверхностей оборудования и различных кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет сложные комплексные, застарелые минерально-органические загрязнения, ржавчину, водный камень, накипь.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5% - 10% темп. 20 - 60С
<b>Циркуляционная мойка оборудования (C I P-мойка)</b>		
<b>Щелочные средства для удаления органических загрязнений</b>		
<b>Биомол СИП арт. 136</b>	Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования. Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, в и т.д.	1. CIP-мойка. конц. 0,3% - 3% темп. 20 - 95С
<b>Биомол К-2 арт. 077</b>	Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования. Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, в и т.д.	1. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,7% - 3% темп. 20 - 95С
<b>Биомол КС-2 арт. 075</b>	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом (на основе хлора – 3,5%). Комплексная санитарная мойка оборудования, емкостей, танков, линий розлива, трубопроводов, купажных емкостей и т.д.	1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5%-3% темп. 20 - 95С
<b>Добавки к раствору щелочи</b>		
<b>Биомол АД-79 арт. 079</b>	Беспенная добавка для усиления моющего действия щелочных растворов. Добавка к раствору каустика для усиления моющего действия. Щелочная мойка оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, форфасов, блоков розлива, ЦКБА, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, теплообменников	1. CIP-мойка. конц. NaOH 0,8-1,8% конц. Биомол АД - 79 0,1% - 0,5% темп. 35 - 85С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Кислотные беспенные средства</b>		
<b>Биолайт СТ-Сип арт. 148</b>	Кислотное беспенное средство мойки пищевого оборудования. Мойка оборудования, фильтров, бродильных емкостей, блоков розлива, трубопроводов, купажных емкостей и т.д. Удаляет застарелые минеральные отложения различного происхождения.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 85С
<b>Биолайт СТ-94 арт. 094</b>	Специальное кислотное беспенное средство для низкотемпературной мойки оборудования. Мойка фильтров, емкостей и резервуаров, трубопроводов, цистерн и т.д. Эффективно работает при низких температурах.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 1% - 4% темп. до 40С
<b>Биолайт СТ-2 арт. 093</b>	Кислотное беспенное средство для обработки пищевого оборудования. Мойка оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, блоков розлива, ЦКБА, кегов, трубопроводов, теплообменников, пастеризаторов, купажных емкостей и т.д. Удаляет минеральные отложения различного происхождения.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 65С
<b>Биолайт СТ-СИП (044) арт. 044</b>	Кислотное беспенное средство для обработки пищевого оборудования. Мойка оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, блоков розлива, ЦКБА, кегов, трубопроводов, теплообменников, пастеризаторов, купажных емкостей и т.д. Удаляет минеральные отложения различного происхождения.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 65С
<b>Добавки к раствору кислот</b>		
<b>Биолайт АД-85С арт. 085</b>	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>Биолайт АД-86А арт. 086</b>	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 арт. 089</b>	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>Ультрадес арт.122</b>	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>Ультрадес (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>Смазки для транспортных лент</b>		
<b>Биомол ТЛ- 98 стекло арт. 098</b>	Моющая смазка с дез. эффектом для транспортных лент. Применяется для конвейерных лент изготовленных из нержавеющей стали, полимерных материалов для улучшения скольжения стеклянных бутылок.	конц. 0,1% - 0,4%
<b>Биомол ТЛ ПЭТ арт. 098П</b>	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%

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Биомол ТЛ -97 универсал арт. 097</b>	Моющая смазка для линий розлива в ПЭТ упаковку и банку. Основное назначение – линии розлива ПЭТ 1л. Так же может применяется на линиях розлива как в ПЭТ тару любого объема, так и в металлическую банку.	конц. 0,1 - 0,3%
<b>Биомол ТЛ -99 силикон арт. 099</b>	Смазка транспортных 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>Средства для БММ</b>		
<b>Биолайт АД-88 арт. 088</b>	Кислотная добавка к щелочным растворам для мойки стеклянных бутылок. Применяется для усиления моющего действия раствора щелочи в БММ. Придает блеск стеклянным бутылкам, удаляет этикетку, фольгу.	конц. 0,1% - 0,5% темп. 70 - 85С
<b>Биолайт АД-88 спец арт. 088 спец</b>	Кислотная добавка к щелочным растворам для обработки стеклянных бутылок с пониженным пенообразованием. Применяется для усиления моющего действия раствора щелочи в БММ. Применяется при использовании не более 50% оборотных бутылок от общего числа бутылок малой и средней степени их загрязненности. Придает блеск стеклянным бутылкам, удаляет этикетку, фольгу. Не требует применения пеногасителя	конц. 0,1% - 0,5% темп. 70 - 85С
<b>Биолайт АД Н-87 арт. 087</b>	Добавка в зону теплого ополаскивания бутылкомоечной машины. Применяется для предотвращения образования отложений солей жесткости и нейтрализации остатков щелочных моющих растворов в зоне теплого ополаскивания БММ.	конц. 0,002%-0,01%
<b>Биомол ПГ-63БМ арт. 063</b>	Пеногасящая добавка к щелочным растворам в БММ. Применяется для гашения пены в процессе мойки стеклянных бутылок в БММ из расчета 50-100 см3 на объем ванны (5м3)	конц. 0,002%-0,01%
<b>Средства для борьбы с плесенью</b>		
<b>Биомол С арт. 072</b>	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) арт. 051</b>	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 арт. 046</b>	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 арт. 045</b>	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%
<b>Средства для уборки складских помещений</b>		
<b>Биолюкс арт. 040</b>	Средство для удаления следов 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