

Перечень мощных средств для производственной санитарии на предприятиях по розливу воды и обслуживанию кулеров

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Внешняя мойка оборудования и площадей		
Универсальные моющие средства с высоким антимикробным эффектом		
Биомол КС-1 арт. 071	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
Биомол КС-3 арт. 073	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
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
Универсальные щелочные моющие средства		
Биомол К арт. 065	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
Моющие средства для удаления минеральных отложений		
Биолайт СТ-82 арт. 082	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
Биолайт КС-96 арт. 096	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
Циркуляционная мойка оборудования (С I Р-мойка)		
Средства для удаления жировых и белковых загрязнений		
Биомол К-2Б арт. 077Б	Специальное щелочное беспенное средство в том числе для мойки поликарбонатных бутылей. Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, мойка поликарбонатных бутылей, ПЭТ, ПЭТФ – бутылок, мойка технологического оборудования.	1. Циркуляция. конц. 0,5% - 1% темп. 20 - 50С
Средства для удаления минеральных загрязнений		
Биолайт СТ-2 арт. 093	Кислотное беспенное средство для обработки пищевого оборудования. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства, теплообменников. Удаляет минеральные отложения, накипь.	1. Циркуляция. 2. СIР-мойка. конц. 0,2 - 10% темп. 20-85С
Биолайт Н арт. 091	Средство для очистки от накипи. Мойка оборудования, кулеров, емкостей, трубопроводов из цветных материалов. Удаляет накипь, минеральные загрязнения. Мягкое безопасное средство.	1. Циркуляция. 2. СIР-мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 40С
Биолайт СТ-94 арт. 094	Беспенное средство с дез. эффектом для удаления белковых загрязнений. Очистка кислотостойкого пищевого оборудования от комплексных загрязнений минерально-органического характера. Эффективно работает при отсутствии горячей воды, в холодных помещениях.	1. СIР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-50С
Биолайт СТ-Сип арт. 148	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства, теплообменников, минеральные отложения, накипь. Эффективно удаляет сложные минеральные отложения, накипь в низких концентрациях	1. СIР-мойка 2. Замачивание конц. 0,1 - 10% темп. 30-50С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
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. SIP-мойка. конц. 0,08% - 1% темп. 5 - 25С
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%
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