

Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях перерабатывающих овощи, фрукты, ягоды и зелень

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Пенная мойка оборудования и площадей		
Универсальные моющие средства с высоким антимикробным эффектом		
Биомол КС-3 арт. 073	Щелочное пенное средство для комплексной санитарной обработки (на основе ЧАС). Мойка технологического оборудования пищевых производств. Мойка полов, стен, производственных помещений. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки.	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
Биомол КС-3Н арт. 074	Нейтральное высокопенное моющее с бактерицидным эффектом (на основе ЧАС). Для ежедневной мойки технологического оборудования, а также различных изделий из алюминия, пластмасс, окрашенных и деревянных поверхностей, для уборки производственных помещений. Уничтожает бактерии, плесень. Удаляет масложировые загрязнения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 3 – 5% темп. 20-60С
Биомол КС-1 арт. 071	Универсальное моющее средство на основе активного хлора для пенной санитарной обработки. Применяется для ежедневной мойки различного технологического оборудования, емкостей, резервуаров, линий розлива, фасовочных упаковочных машин и полов, стен. Значительно снижает микробиологическую обсеменённость поверхностей.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 – 5% темп. 20-50С
Универсальные щелочные моющие средства		
Биомол К арт. 065	Щелочное высокопенное моющее средство для обработки пищевого оборудования. Для пенной мойки всех видов оборудования, емкостей, ванн. Для мытья полов, стен производственных помещений Хорошо удаляет органические отложения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С
Средства для удаления минеральных и денатурированных белковых загрязнений		
Биолайт СТ-82 арт. 082	Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали. Очистка внешних поверхностей трубопроводов, различных емкостей, резервуаров, технологического оборудования, транспортеров и т.п. Эффективно удаляет известковый налёт, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1-5% темп. 20-40С
Биолайт КС-96 арт. 096	Кислотное пенное средство для периодической и удаления застарелых минеральных отложений. Очистка наружных поверхностей оборудования, емкостей, трубопроводов, тары, полов и стен из кислотостойких материалов. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 2-5% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94П арт. 094П	Пенное кислотное средство для низкотемпературной обработки пищевого оборудования. Пенная мойка оборудования, емкостей, изготовленных из кислотостойких материалов при отсутствии горячей воды, в холодных помещениях. Удаляет комплексные минерально-органические загрязнения - дрожжи, остатки масложировых и белковых продуктов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-5% темп. 20–40С
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 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, производственных и складских помещений. Используется в санпропускниках, в дезковриках, для санитарной обработки спецодежды.	1. Орошение. 3. Погружение. 4. Замачивание конц. 0,2% - 0,7% темп. 20- 50С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Ультразед (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%
Прочистка стоков		
Биомол КМ арт. 066	Щелочное пенное средство для очистки коптильного оборудования. Мойка оборудования для тепловой обработки, мойка сильно загрязненных щелочестойких полов в цехах, а также прочистка стоков.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 3-5% темп. 20-85 СС
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, 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