

**Перечень моющих средств для производственной санитарии
на предприятиях по производству мороженого**

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Внешняя мойка оборудования и производственных 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
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 маслянистые 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
Биомол КС-70 текстиль арт. 070	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 оборудования, тары, инструментов, полов, стен и т.д. Обладает выраженным антимикробным действием	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.
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 арт. 060	Щелочное пенное средство для обработки пищевого оборудования. Для ежедневной мойки оборудования, за жирного пола, стен. Удаляет жиры, в том числе застарелые, растительные масла, пальмовое масло	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1 – 5% темп. 20 - 60С
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
Биомол КМ арт. 066	Щелочное пенное средство для очистки коптильного оборудования. Мойка и очистка технологического оборудования, в т.ч. варочных котлов от нагаров. Прочистка канализации.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 60С
Нейтральные моющие средства		
Биоль арт. 059	Средство для обработки и обезжиривания посуды, оборудования (гель). Мойка и обезжиривание инвентаря, рабочих поверхностей, столов, разделочного оборудования, тары, посуды. Уборка помещений. Используется для любых поверхностей.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 0,2 - 1 % темп. 20 - 60С
Биоль -105 арт. 105	Средство для обработки и обезжиривания посуды, оборудования (гель). Мойка и обезжиривание инвентаря, рабочих поверхностей, столов, разделочного оборудования, тары, посуды. Уборка помещений. Используется для любых поверхностей.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 1 % темп. 20 - 60С
Биоль-110 арт. 110	Концентрированное обезжиривающее средство для пищевых производств (гель). Средство для мойки различных изделий и оборудования, изготовленных из пластика, цветных металлов, алюминия, окрашенных и деревянных поверхностей. Не раздражает кожу рук.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 0,2 – 1% темп. 20 - 60С

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Моющие средства для удаления минеральных отложений		
Биолайт СТ-82 <i>арт. 082</i>	Кислотное пенное средство для очистки оборудования из нержавеющей стали. Мойки внешних поверхностей оборудования и различных поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Эффективно удаляет водный камень, солевые и ржавые подтеки, минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С
Биолайт КС-96 <i>арт. 096</i>	Кислотное пенное средство для периодической обработки и удаления стойких минеральных отложений. Периодическая мойка внешних поверхностей оборудования и различных кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет сложные комплексные, застарелые минерально-органические загрязнения, солевые отложения, ржавчину, водный камень, накипь.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94П <i>арт. 094П</i>	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, остатки масложировых и белковых продуктов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-5%
Циркуляционная мойка оборудования (C I P-мойка)		
Средства для удаления жировых и белковых загрязнений		
Биомол К-2 <i>арт. 077</i>	Щелочное беспенное средство для СИП мойки пищевого оборудования. Мойка оборудования, различных емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризаторов. Удаляет застарелые органические загрязнения, пригары, растворяет денатурированные протеины, кальциевые отложения.	1. Циркуляция 2. СИП-мойка 3. Замачивание конц. 0,2 - 3% темп. 20-80С
Биомол СИП <i>арт. 136</i>	Высокощелочное беспенное моющее средство для СИП мойки пищевого оборудования. Мойка оборудования, различных емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризаторов. Эффективно смачивает и диспергирует сложные загрязнения. В низких концентрациях удаляет застарелые органические загрязнения, пригары, растворяет денатурированные протеины, кальциевые отложения. Снижает микробиологическую обсемененность поверхностей.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,1 - 3% темп. 20-85С
Средства для удаления минеральных загрязнений		
Биолайт СТ-2 <i>арт. 093</i>	Кислотное беспенное средство для обработки пищевого оборудования. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
Биолайт СТ-Сип <i>арт. 148</i>	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Эффективно смачивает и диспергирует сложные загрязнения. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь.	1. СИП-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-50С
Биолайт СТ-94 <i>арт. 094</i>	Специальное кислотное средство для низкотемпературной обработки оборудования (пенный и беспенный вариант). Кислотная мойка емкостей, резервуаров, трубопроводов, гомогенизаторов, автоматических линий, фасовочно-упаковочных машин, холодильников, транспортеров, полов, стен и т.п. Удаляет минеральные и органические отложения, эффективно работает в холодной воде.	1. Циркуляция. 2. СИП-мойка. 3. Пеногенератор конц. 1 - 4% темп. до 40С время 30-60 мин.
Дезинфицирующие средства		
Криодез <i>арт. 089</i>	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. СИП-мойка. конц. 0,08% - 1% темп. 5 - 25С
Ультрадез ПС <i>арт. 123</i>	Средство с дез. эффектом для ручной санитарной обработки различных поверхностей (спиртосодержащий). Мойка транспортных 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

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
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
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/м ²
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

