т/ф.: +7473-240-10-20

+7473-2-613-654

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru

## Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях хлебопекарной и кондитерской промышленности

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
	удования и производственных площадей	
Удаление органичес	ких загрязнений (жир, белок и т.д.)	
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.	Пеногенератор.     Ручная мойка.     Замачивание.     конц. 1 – 5%     темп. 20-60С
Биомол КС-3Н арт. 074	Нейтральное высокопенное моющее средство с бактерицидным действием (на основе ЧАС). Для обработки технологического оборудования, 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. 20-50С
Биомол КС-3 плюс арт.140	Пенное моющее средство для использования в воде с повышенной жесткостью (на основе ЧАС). Для мойки пищевого технологического оборудования, транспортерных лент, линий упаковки, инвентаря, инструментов, столов, а также для уборки производственных помещений. Обладает антимикробными свойствами.	Пеногенератор.     Ручная мойка.     Замачивание. конц. 7-11% темп. 20-50С
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.
Шелочные средства	для удаления жировых загрязнений	Page 1
Биомол арт. 060	Концентрированное щелочное пенное средство для обработки пищевого оборудования. Для мойки оборудования, зажиренного пола, стен. Удаляет жиры, в т.ч. застарелые, смесь растительного масла с тальком и карамелью, пальмовое масло, маргарин с мукой.	1.Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1 – 5% темп. 20 - 60С
Биомол К арт. 065	Концентрированное жидкое щелочное высокопенное моющее средство. Для мытья полов, стен производственных помещений, для пенной обработки всех видов оборудования, емкостей. Хорошо удаляет органические отложения в т.ч. застарелые. Обработка полов и стен производственных помещений, в т.ч. цементных.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60С
Биомол КП арт. 061	Моющее средство для удаления пылевидных загрязнений, в т.ч. муки Предназначено для удаления пылевидных загрязнений. Особенно эффективно при удалении муки и крахмала, так как не образует клейстера на очищаемых поверхностях и уборочном инвентаре.	1. Ручная мойка 2. Автоматическая конц. 1 – 2,5% темп. 20 - 40С
Биомол КМ-68 арт. 068	Щелочное пенное средство для очистки камер холодного копчения. Обработка и очистка жаровочных шкафов, печей, форм, противней, жироуловителей, вентиляционных систем, котлов и другого оборудования выполненных из щелочестойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85C
Биомол КМ арт. 066	Щелочное пенное средство для очистки камер холодного копчения. Обработка и очистка жаровочных шкафов, печей, форм, противней, жироуловителей, вентиляционных систем, котлов и другого оборудования выполненных из щелочестойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85C
Биомол КМ - 157 арт. 157	Щелочное пенное средство для очистки камер холодного копчения. Обработка и очистка жаровочных шкафов, печей, форм, противней, жироуловителей, вентиляционных систем, котлов и другого оборудования выполненных из щелочестойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85C

e-mail: <u>401020@bk.ru</u> т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20

## 000 «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

т/ф.: +7473-240-10-20

+7473-2-613-654

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19

e-mail: 401020@bk.ru

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
	ие средства	
Биоль арт. 059	Концентрированное средство для обработки и обезжиривания посуды, оборудования (гель). Обработка 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-110 арт. 110	Нейтральное обезжиривающее средство для пищевых производств (гель). Средство для обработки 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
Кислотные средства	д для удаления минеральных загрязнений	
Биолайт СТ-82 арт. 082	Кислотное пенное средство для очистки оборудования из нержавеющей стали. Мойка внешних поверхностей оборудования и различных поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Эффективно удаляет водный камень, солевые и ржавые подтеки, минерально-органические отложения. Придает блеск нержавейке.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С
Биолайт КС-96 арт. 096	Кислотное пенное средство для мойки и удаления стойких минеральных отложений с кислотостойких поверхностей. Обработка внешних поверхностей оборудования и различных кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет сложные комплексные, застарелые минерально-органические загряз- нения, солевые отложения, ржавчину, водный камень. При- меняется только для кислотостойких поверхностей	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3– 10% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94П арт. 094П	Кислотное пенное средство для низкотемпературной обработки пищевого оборудования. Пенная обработка оборудования изготовленного из кислотостойких материалов при отсутствии горячей воды, в холодных помещениях. Удаляет комплексные минеральноорганические загрязнения- дрожжи, остатки масложировых и белковых продуктов.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-5% темп. 15-40С
Циркуляционная мо	йка оборудования (С I Р-мойка)	
Средства для удале	ния жировых и белковых загрязнений	
Биомол К-2 арт. 077	Щелочное беспенное средство для циркуляционной, СИП мойки пищевого оборудования. Обработка змеевиков, варочных колонок, резервуаров, трубопроводов, в т.ч. из меди, вакуум-аппаратов, смесителей. Удаляет стойкие органические загрязнения (карамельные, фруктовые и молочные пригары).	1. Циркуляция 2. СІР-мойка 3. Замачивание конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
Биомол СИП арт. 136	Высокощелочное беспенное средство для СИП мойки пищевого оборудования. СИП и циркуляционная мойка трубопроводов и другого технологического оборудования. Удаляет жировые отложения нативный и денатурированный белок, пригары.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
Биомол АДК арт. 135	Высокощелочное беспенное средство для СИП мойки пищевого оборудования в мягкой воде. СИП и циркуляционная мойка трубопроводов и другого технологического оборудования. Удаляет жировые отложения нативный и денатурированный белок, пригары.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
Биомол Ультра- СИП арт. 149	Высокощелочное беспенное средство для СИП мойки пищевого оборудования в жесткой воде. СИП и циркуляционная мойка трубопроводов и другого технологического оборудования. Удаляет жировые отложения нативный и денатурированный белок, пригары.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85С
Средства для удале	ния минеральных и денатурированных белковых загрязнений	
Биолайт СТ-2 арт. 093	Кислотное беспенное средство для мойки пищевого оборудования. Кислотная обработка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 0,2 - 3% темп. 20-40С
Биолайт СТ-94 арт. 094	Беспенное средство с бактерицидным эффектом для удаления белковых загрязнений. Очистка кислотостойкого пищевого оборудования от комплексных загрязнений минерально-органического характера, патоки, дрожжевого осадка.	1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40С
Биолайт СТ-Сип арт. 148	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений. Кислотная обработка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников.	1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40С

## 000 «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

т/ф.: +7473-240-10-20

+7473-2-613-654

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19

e-mail: 401020@bk.ru

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Биолайт СТ-Сип (044) арт. 044	Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений. Кислотная СИП и циркуляционная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников минеральные отложения, накипь, денатурированный белок	1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40С
Биолайт СТ-43 белок арт. 043	Беспенное средство для удаления белковых загрязнений. Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь, денатурированный белок	1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40С
Мойка кондитерских	поликарбонатных форм	
Биомол К-2Б арт. 077Б	Беспенное щелочное средство для обработки кондитерских форм. Мойка силиконовых, поликарбонатных форм для отливки конфетных и шоколадных масс, в моечных машинах.	1. Автоматическая конц. 0,4 – 0,5% темп. 40 - 60C
Биолайт ОП-139 профи арт. 139	Ополаскиватель для таромоечных и посудомоечных машин. Для ополаскивания поликарбонатной, пластиковой тары в автоматических моечных машинах, а также вручную путем погружения в раствор. Эффективно нейтрализует остатки щелочи. Обладает гидрофобными свойствами, способствует быстрому высыханию и предотвращает образованию солей жесткости	1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 40 - 60C
Мойка тары		
Биомол ТМ-152 арт. 152	Низкощелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий. Механизированная мойка пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в тарамоечных машинах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.	1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание конц. 0,5– 2% темп. 55 - 65C
Биомол КС-3 б/п арт. 073б/п	Низкощелочное средство для тарамоечных машин пищевых предприятий. Механизированная мойка пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в тарамоечных машинах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0.5 – 2% темп. 55-60С
Биолайт ОП-139 профи арт. 95	Ополаскиватель поликарбонатной тары с гидрофобным эффектом для тарамоечных и посудомоечных машин. Для ополаскивания тары в автоматических моечных машинах различного типа, а также вручную путем погружения в раствор. Эффективно нейтрализует остатки щелочных моющих растворов. Способствует быстрому высыханию и предотвращает выпадение солей жесткости на поверхности	1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 60-85С
Биолайт ОП-95ПМ арт. 95	Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин. Для ополаскивания тары в автоматических моечных машинах различного типа, а также вручную путем погружения в раствор. Эффективно нейтрализует остатки щелочных моющих растворов. Способствует быстрому высыханию и предотвращает выпадение солей жесткости на поверхности	1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 60-85С
Дезинфицирующие с		
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.	<ol> <li>Циркуляция.</li> <li>Орошение.</li> <li>Аэрозоль</li> <li>Погружение.</li> <li>СІР-мойка.</li> <li>конц. 0,08% - 1%</li> <li>темп. 5 - 25C</li> </ol>
Ультрадез арт. 122	Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (ручная санобработка). Для дезинфекции оборудования, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, полов, стен производственных помещений. Используется в санпропускниках, в дезковриках, для санитарной обработки спецодежды методом замачивания. Эффективно в отношении санитарно-показательных микроорганизмов.	1. Дезинфекция 0,2- 0,7% темп 20-50С
Ультрадез пенный арт. 144	Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (пенная санобработка). Для дезинфекции оборудования, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, полов, стен производственных помещений с использованием пенообразующего оборудования. Эффективно в отношении санитарно-показательных микроорганизмов.	1. Дезинфекция 0,5-4% темп 20-50С

## 000 «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

т/ф.: +7473-240-10-20

+7473-2-613-654

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19

e-mail: 401020@bk.ru

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru

Наименование, артикул	Свойства, назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Средства для борьб	ы 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 персона	па	
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 мочевой «камень», застарелую ржавчину, грязесолевые 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 мочевой «камень», ржавчину с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла.	1. Ручная мойка. конц. 2 - 20%
Средства для уборк	и 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

http://www.4clean.ru т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20