

Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры обработки, мойки
1. Средства специального назначения			
1.1. Мойка коптильных камер			
Санаклин Нео 117	Щелочное пенное средство для очистки коптильных камер, печей, жаровен, духовок, плит от дымовой смолы и нагаров, прочистка канализации от масло-жировых засоров.	Очистка термокамер и термощкафов: коптильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок, протвений, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Автоматическая конц. 2 - 5% темп. 20-80 °С время 5 - 20 мин
Санаклин Нео 120	Концентрированное средство для очистки коптильных камер, удаления нагаров.	Очистка коптильных камер, калориферов, термокамер, котлов для варки, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, противней от особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 1,5 - 3% темп. 20-70 °С время 5 - 20 мин
1.2. Мойка аппарата шприцевания (инъектора)			
Санаклин Актив 307	Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (хлорсодержащие) для очистки пищевого оборудования.	Комбинированная мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов и т.п.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,5 - 3% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин
Санаклин Форте 205	Кислотное беспенное моющее средство для очистки пищевого оборудования от стойких минеральных отложений.	Комбинированная кислотная мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов и т.п.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,5 - 3% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин
2. Мойка технологического оборудования и производственных площадей			
2.1. Щелочные и нейтральные пенные моющие средства			
Санаклин Нео 103	Концентрированное нейтральное средство для ручной мойки посуды	Предназначено для мойки всех видов посуды, столовых приборов, кухонного оборудования, тары, инвентаря, рабочих поверхностей столов, для очистки стекол, хрусталя, керамической плитки, пластика, окрашенных и деревянных	1. Ручная мойка. 2. Замачивание. конц. 0,2 - 2% темп. 20 - 60 °С время 5 - 15 мин.

		поверхностей, а так же для мытья сильнозагрязненных рук.	
Санаклин Нео 109	Универсальное обезжиривающее средство для мытья посуды и оборудования на пищевых предприятиях.	Мойка и обезжиривание технологического оборудования, упаковочных аппаратов, емкостей, холодильников, разделочных столов, инструментов, тары и т.п., транспортных средств, полов, стен, окон.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 - 5% темп. 20 - 60 °С время 5 - 30 мин
2.2. Щелочные пенные средства с дезинфицирующим эффектом			
Санаклин Актив 302	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (хлорсодержащее) для очистки пищевого оборудования и мойки полов.	Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования, емкостей, танков, резервуаров, трубопроводов, доильных установок, линий розлива, упаковочных машин, сепараторов, сливкосозревателей, охладителей и месильных машин для творожных изделий, инструментов, тары, полов, стен и т.п.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 60 мин.
Санаклин Актив 309	Высокопенное моющее и обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений).	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, танков, трубопроводов, доильных установок, различных емкостей, ванн, резервуаров, транспортерных лент, разливно-упаковочных аппаратов, инструментов, тары, холодильников, полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин.
2.3. Кислотные пенные моющие средства			
Санаклин Форте 206	Кислотное пенное средство для мойки оборудования, тары, удаление минеральных и масло-жировых отложений в пищевой промышленности.	Очистка внешних поверхностей танков, трубопроводов, различных емкостей, резервуаров, технологического оборудования, транспортеров, тележек и т.п. Эффективно удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 10% темп. 20-40 °С время 2 - 5 мин.
Санаклин Актив 318	Универсальное кислотное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для очистки пищевого оборудования от минеральных отложений.	Комплексная очистка и дезинфекция наружных поверхностей оборудования, емкостей, трубопроводов, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный и молочный камень, накипь и т.п.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 3 - 10 мин
3. Внутренняя мойка оборудования (CIP-мойка)			
3.1. Щелочные беспенные моющие средства			
Санаклин Нео 111	Щелочное беспенное средство для циркуляционной мойки пищевого оборудования.	Мойка емкостей, резервуаров, танков, охладителей, доильно-молочного оборудования, трубопроводов, фильтров, пастеризационных установок, вакуум-аппаратов, сепараторов, сливкосозревателей, гомогенизаторов, линий производства масла, творога, сыроизготовителей, фасовочно-упаковочных машин и аппаратов и другого технологического оборудования.	1. Циркуляция 2. CIP-мойка 3. Замачивание конц. 0,2 - 3% темп. 20-140 °С время 20 - 60 мин
Санаклин	Щелочное беспенное моющее средство с	Комплексная мойка и дезинфекция оборудования по производству масла,	1. Циркуляция. 2. CIP-мойка.

Актив 306	дезинфицирующим эффектом (хлорсодержащие) для очистки пищевого оборудования.	сыра, творога, различных емкостей и резервуаров, танков, трубопроводов, разливочно-упаковочных аппаратов, сепараторов.	3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85 °С время 20-60 мин.
3.2. Кислотные беспенные моющие средства			
Санаклин Форте 203	Универсальное кислотное беспенное моющее средство для очистки пищевого оборудования.	Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, стерилизаторов, выпарных и варочных аппаратов, теплообменников и т.п. Удаляет водный камень, минеральные отложения, накипь и т.п.	1. Циркуляция. 2. СІР-мойка. конц. 1 - 3% темп. 20-85 °С время 20 - 40 мин
4. Гигиена рук персонала			
Санаклин Нео 101	Средство для очистки рук с отдушкой.	Мойка рук, загрязненных пищевыми остатками. Удаляет грязь, пигментные пятна, загрязнения белкового и масло-жирового характера, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
Санаклин Актив 301	Средство для очистки рук с антибактериальным эффектом.	Мойка и дезинфекция рук, загрязненных пищевыми остатками. Удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
5. Очистка сантехники и душевых			
Санаклин Актив 317	Концентрированное средство для мойки, обеззараживания и дезинфекции сильно загрязненного сантехнического оборудования, бассейнов.	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевого камень, ржавчину, известковые, грязесолевые и масло-жировые отложения с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла и т.п.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. конц. 1 - 20% темп. 20 -30 °С время 5 - 10 мин

Все Дезинфицирующие моющие средства сертифицированы, имеют соответствующие разрешения и рекомендации к применению.

Оптимальные концентрации, параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, условий мойки и типа оборудования.

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Специалисты нашей компании помогут решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработают технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

**Контакты: т/ф 8(861)211-84-55, email: medelox-yug@yandex.ru
ICQ:606090067, сайт: гк-медлокс-югрф**