

www.gryazi.net

Производственная санитария

на рыбоперерабатывающих предприятиях

Комплексная программа производственной санитарии

Обеспечение предприятий рыбоперерабатывающей промышленности комплексом готовых решений основано на многолетнем опыте в области производственной санитарии пищевых производств и научно-техническом потенциале нашей Компании.

- ✦ Изучение технологических особенностей производства (санитарный мониторинг) и выдача рекомендаций по повышению уровня санитарного состояния предприятия.
- ✦ Подбор эффективных моющих и дезинфицирующих средств для санитарной обработки каждого участка, объекта или единицы оборудования. Расчет норм расхода препаратов, разработка «Санитарных планов».
- ✦ Отработка оптимальных режимов мойки и дезинфекции, внедрение эффективных технологий санитарной обработки (обеспечение безопасности персонала, экономия водо- и энергоресурсов предприятия, снижение трудозатрат).
- ✦ Внедрение экспресс – методов контроля качества мойки и дезинфекции, поставка приборов и расходных материалов.
- ✦ Подбор, поставка и сервисное обслуживание специализированного оборудования и профессионального уборочного инвентаря для оптимизации процессов дозирования, мойки и дезинфекции.
- ✦ Оказание услуг в т.ч. аутсорсинг, по санитарной мойке и дезинфекции производственных цехов и технологического оборудования, уборке территорий, административных зданий (промышленный клининг).
- ✦ Проведение тематических семинаров и обучение персонала, обеспечение технологическим материалом, консультации, проведение круглых столов, оперативное решение проблем.
- ✦ **Наличие горячей линии: тел. (495) 287-09-09 (многоканальный)**

Предприятиям рыбоперерабатывающей промышленности

Группа компаний **«Технология Чистоты»** предлагает продукцию собственной разработки и производства – **комплекс профессиональных моющих и дезинфицирующих средств и технологии их применения** для очистки и дезинфекции технологического оборудования и производственных площадей на предприятиях по переработке рыбы, морепродуктов и производству консервов, на морских рыбоперерабатывающих судах.

Группа компаний **«Технология Чистоты»** имеет собственные производственные мощности для изготовления широкого ассортимента моющих и дезинфицирующих средств, современный исследовательский центр для их разработки и внедрения, осуществляет поставку и сервисное обслуживание специализированного оборудования и профессионального уборочного инвентаря для оптимизации процессов мойки, оказывает широкий ассортимент услуг в области промышленного клининга (профессиональная уборка). Обеспечение предприятий рыбоперерабатывающей промышленности комплексом готовых решений основано на многолетнем опыте в области производственной санитарии пищевых производств и научно-техническом потенциале нашей компании.

«Комплексная программа производственной санитарии» охватывает все стадии технологического процесса переработки рыбной продукции – от рыболовных судов до отгрузки готовой продукции потребителю:

- ✓ **Санитарная мойка оборудования и помещений на рыбообработывающих судах** с использованием морской воды;
- ✓ **Мойка и дезинфекция технологического оборудования на рыбозаводах** (измельчители, смесители, емкости для засолки, расфасовочные аппараты, бланширователи, варочные котлы, формовочные машины);
- ✓ **Мойка камер копчения и термокамер**, печей вручную и с использованием пенной технологии, в автоматическом режиме;
- ✓ **Мойка и дезинфекция оборудования в цехах по переработке рыбных отходов** и производства кормовой муки (измельчители, варочные аппараты, технологические емкости и трубопроводы, сепараторы, центрифуги);
- ✓ **Мойка и дезинфекция тары**, контейнеров, ящиков, бочек, упаковки, инструментов, рабочих столов, инвентаря, транспортеров, разделочного оборудования;
- ✓ **Мойка и дезинфекция холодильных камер** транспортных средств и рыбоперерабатывающих предприятий;
- ✓ **Уборка и дезинфекция производственных и складских помещений**;
- ✓ **Удаление застарелых комплексных отложений**, ржавчины, водного камня солевых подтеков с технологического оборудования;
- ✓ **Прочистка стоков** в производственных цехах (профилактика накоплений, удаление масло-жировых отложений в канализационных стоках);
- ✓ **Очистка от накипи** теплоэнергетического и водонагревательного оборудования;
- ✓ **Очистка и дезинфекция сантехнического оборудования**, душевых, качественная уборка административных помещений;
- ✓ **Мойка и дезинфекция рук** персонала;
- ✓ **Соблюдение гигиенических норм** на предприятиях общепита, в торговой сети.

Специалистами компании осуществляется технологическое сопровождение продукции, подбор моющих средств и технологий очистки, обучение персонала предприятия, обеспечение информационно-технической документацией, разработка специальных очищающих составов для решения нестандартных задач очистки.

Оборудование и профессиональный уборочный инвентарь

Для оптимизации процессов мойки **Группа компаний «Технология Чистоты»** предлагает специализированное оборудование и профессиональный уборочный инвентарь. Обеспечиваем монтаж и полное сервисное обслуживание оборудования, установок и комплектующих.



Пенная технология с использованием специальных высокопенных моющих средств и пенных аппаратов является одним из наиболее эффективных методов внешней санитарной мойки и дезинфекции оборудования, производственных площадей.

Смешивающие системы

Предназначены для автоматического приготовления и дозирования моющих и дезинфицирующих растворов с заданной концентрацией. Устройство подключается к источнику воды и при нажатии кнопки или рычага выдает готовый раствор. Концентрация раствора регулируется сменой технологических насадок (жиклеров).

Пенные станции

Стационарные и мобильные пенные станции позволяют наносить моющий раствор заданной концентрации в виде пены и смывать водой под давлением с помощью распыляющего пистолета. Подключаются к водопроводу и к пневмосети.

Пеногенераторы

Мобильные аппараты для нанесения мощного раствора заданной концентрации в виде пены. Подключаются к пневмосети (4-6 атм). Позволяют эффективно обрабатывать труднодоступные участки.

Пистолеты для подачи воды, растворов

Применение эргономичных водяных пистолетов позволяет существенно уменьшить расход воды при мойке оборудования и производственных площадей.

Барабаны для шлангов

Устройства для хранения и автоматического сворачивания шлангов для мойки. Их применение влияет на повышение гигиены рабочего места и увеличивает долговечность шлангов.

Модульные системы гигиены (санпропускники)

Модули непрерывного действия с автоматическим дозированием мыла и дезинфицирующих препаратов. Имеют в своем составе отдельные машины: мойку для подошв обуви, стерилизатор для рук. Обеспечивают контроль доступа персонала в зону повышенного риска.

Дезинфекционные коврики

Приспособление для дезинфекционной обработки подошв обуви персонала. Используется в местах, где особое внимание уделяется санитарному состоянию. Помещают либо на пороге, либо перед дверью, так называемой «чистой зоне». Наступив на коврик дезинфекционное средство, пропитывает подошву обуви, а его избытки впитываются обратно в коврик.



Профессиональный уборочный инвентарь



Большой выбор профессионального уборочного инструмента позволяет обеспечить качественную мойку и дезинфекцию технологического оборудования, емкостей, уборку производственных площадей и решать многие проблемы, возникающие на предприятиях в процессе поддержания чистоты.

Промышленный клининг

Группа компаний «Технология Чистоты» оказывает широкий спектр услуг промышленного клининга. Имея в достаточном количестве необходимые ресурсы - квалифицированный и обученный персонал мойщиков и альпинистов, соответствующее специализированное уборочное оборудование - мы готовы выполнить комплекс самых сложных работ по обеспечению чистоты на предприятиях.



Для получения дополнительной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании

Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях по переработке рыбы и морепродуктов

Мойка копильного оборудования		
<p>Биомол КМ арт. 066 Высокощелочное пенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жира</p>	Очистка термокамер и термошкафов: копильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптелок, тележек, рам, палок из нержавеющей стали, противней из черного металла и нержавеющей стали, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Автоматическая конц. 3 - 5% темп. 20-80 °С
<p>Биомол КМ-68 арт. 068 Щелочное пенное средство для удаления стойких отложений дымовой смолы, жира, белка</p>	Очистка печей, камер холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, вентиляции, пароконвектавтоматов, климокамер, котлов для варки колбас, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей и т.п.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 3 - 7% темп. 20-50 °С
<p>Биомол КМ-К арт. 133 Концентрированное высокощелочное средство для очистки копильных камер</p>	Очистка копильных 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. 3-5% темп. 20-80 °С
<p>Биомол КМ-67н/п арт. 067 Концентрированное низкопенное средство для очистки копильных камер в автоматическом режиме</p>	Беспенная мойка копильных камер (камеры MAURER, VEMAG и т.п.) и другого технологического оборудования. Эффективно удаляет копоть, нагары, смолы, жировые отложения.	.Автоматическая. конц. 1,5 - 3% темп. 20-50 °С
<p>Биомол КМ-турбо арт. 146 Высокощелочное пенное моющее средство для термокамер</p>	Мойка сильно загрязненных термокамер (копильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих) и термошкафов, мойка термоагрегатов и автокоптелок, тележек, рам, палок из нержавеющей стали, противней из черного металла и нержавеющей стали, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки. Эффективное удаление отложений дымовой смолы.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 2- 5% темп. 20-80 °С
<p>Новинка! Биомол КМ-157 арт. 157 Высокощелочное пенное средство для очистки копильного оборудования</p>	Высокоэффективное средство нового поколения для очистки копильного оборудования, а так же любых поверхностей, изготовленных из щелочестойких материалов от стойких отложений. Работает в воде любой жесткости. Минимальная конц. раб. раствора, ингибирующая отложения солей жесткости, составляет 0,5% (при жесткости воды 4,5 мг*эquiv/л).	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. 3. Автоматическая. конц. 2- 5% темп. 20-80 °С
Мойка системы подачи раствора в копильных камерах		
<p>Новинка! Биолайт СТ-СИП арт. 148 Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных загрязнений</p>	Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в копильных камерах. Для удаления железо-магниевого, карбонатного солей, накипи, ржавчины, водного, мясного и молочного камня, известковых загрязнений с любого оборудования выполненного из нержавеющей стали	1. Циркуляция. конц. 5 - 15% темп. 10-60 °С
<p>Металин Т арт. 017 Кислотное беспенное средство для удаления накипи, солей жесткости.</p>	Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в копильных камерах. Средство высококислотное. Рекомендуется использовать для периодических моек	1. Циркуляция. конц. 5 - 7% темп. 18-25 °С
<p>Биолайт СТ-83 арт. 083 Кислотное средство для очистки варочных форм</p>	Очистка и обезжиривание варочных котлов, форм, ванн, бланширователей, аппаратов для выпотки жира; тары и пр. оборудования для тепловой обработки, а так же инструментов, алюминиевых и стальных палок. Удаляет стойкие и застарелые отложения, остатки продукта, подвергшиеся температурной обработке, пригары.	1. Ручная мойка. 2. Замачивание. конц. 3 - 10% темп. 20 - 60 °С
<p>Биомол К-2 арт. 077 Щелочное беспенное средство для циркуляционной мойки</p>	Мойка и обезжиривание оборудования для тепловой обработки мясопродуктов: автоклавов, стерилизаторов, выпарных установок и аппаратов, отстойников, технологических трубопроводов. Удаляет отложения масложирового, белкового и органического происхождения.	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 40-95 °С
Щелочная пенная мойка оборудования и помещений (обезжиривание)		

<p>Биомол К арт. 065 Щелочное высокопенное моющее средство для пенной и ручной мойки</p>	<p>Мойка полов и стен производственных помещений. Очистка и обезжиривание внешних и рабочих поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, емкостей и резервуаров. Хорошо обезжиривает, удаляет следы от тележек и обуви, жир, белок.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С</p>
<p>Биомол КС-1 арт. 071 Универсальное щелочное моющее средство на основе активного хлора для пенной мойки</p>	<p>Мойка различного технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен. Идеальное средство для удаления пигментных загрязнений, крови. Обладает выраженным бактерицидным действием.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50 °С</p>
<p>Биомол КС-3 арт. 073 Щелочное пенное средство (на основе ЧАС) для комплексной санитарной мойки пищевых производств</p>	<p>Мойка технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен, мойка холодильных помещений, автотранспорта, конвейеров. Обладает выраженным бактерицидным действием. Обладает выраженным бактерицидным действием.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С</p>
<p>Биомол КС-3 плюс арт. 140 Пенное моющее средство для использования в воде с повышенной жесткостью (на основе ЧАС)</p>	<p>Мойка обработка оборудования, тары, уборка помещений в условиях использования очень жесткой воды (в т.ч. морской). Обладает бактерицидным действием. Хорошо смывает жир, белок. Эффективно в холодной воде. Снижает микробную обсеменённость поверхности. Обладает выраженным бактерицидным действием.</p>	<p>1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5 - 11% темп. 20-60 °С</p>
<p>Биомол КП арт. 061 Моющее средство для удаления пылевидных загрязнений</p>	<p>Средство обладает хорошей очищающей способностью и сильным антистатическим действием. Хорошо удаляет любые мелкодисперсные пылевидные загрязнения в т.ч. муку без образования клейстера.</p>	<p>1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1-5% темп. 20-40</p>
<p>Биомол КС-70М арт. 070М Моющее отбеливающее средство с высоким содержанием активного хлора</p>	<p>Средство применяется для обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклокэмаль, синтетические материалы, деревянные поверхности), а также для стирки, замачивания и отбеливания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов.</p>	<p>1. Стирка конц. 0,5-3% 2. Ручная мойка. конц. 0,5-5% темп. 20-60 °С</p>
Мойка холодильных камер		
<p>Новинка! Биолайт 56 фрост арт. 056 Нейтральное средство для очистки и мойки поверхностей в холодных помещениях</p>	<p>Можно использовать для мойки полов в холодильных помещениях при температуре воздуха в камере до минус 18°С Обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами.</p>	<p>1. Орошение и сбор сгоном 2. Ручная мойка. конц. от 20% - концентрат</p>
Кислотная пенная мойка оборудования (удаление минеральных загрязнений)		
<p>Биолайт СТ-82 арт. 082 Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали</p>	<p>Для периодической мойки внешних поверхностей оборудования, различных емкостей из нержавеющей стали и алюминия. Удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 10% темп. 20-40 °С</p>
<p>Биолайт КС-96 арт. 096 Кислотное пенное средство для удаления застарелых стойких минеральных отложений с кислотостойких поверхностей</p>	<p>Комплексная очистка наружных поверхностей оборудования, емкостей, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь с кислотостойких поверхностей. Средство особенно эффективно для очистки камер душирования.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С</p>
<p>Биолайт СТ-94П арт. 094п Специальное кислотное пенное средство для низкотемпературной мойки</p>	<p>Для периодической кислотной мойки внешних поверхностей оборудования, холодильников, аэрозольных камер, транспортеров, тележек, полов, стен и т.п. при отсутствии горячей воды. Удаляет минеральные и органические отложения. Обладает высоким очищающим действием при низкотемпературной мойке.</p>	<p>1. Пенная мойка. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 8% темп. 5-40 °С</p>
Мойка тары в таромоечных машинах		
<p>Биомол ТМ-78 арт. 078 Щелочное средство для таромоечных машин на пищевых предприятиях</p>	<p>Мойка оборотной и упаковочной тары, емкостей, противней, поддонов, контейнеров, инвентаря, тары, посуды от застарелых органических загрязнений.</p>	<p>1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц 0.5-1.5% темп. 40-80 °С</p>
<p>Новинка! Биомол ТМ-152 арт. 152 Низкощелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий</p>	<p>Механизированной мойки пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в таромоечных машинах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения. Средство обладает сильно выраженным пеногасящим эффектом!</p>	<p>1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц 0.1-1.5% темп. 40-80 °С</p>

<p>Биомол КС-2 арт. 075 Беспенное средство с дез. эффектом на основе активного хлора</p>	<p>Мойка различных емкостей и резервуаров, емкостного оборудования, технологических трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, Удаляет стойкие органические отложения - жиры, масла, белок, пригары. <i>Обладает бактерицидным действием.</i></p>	<p>1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 1 - 3% темп. 40-80 °С</p>
<p>Биомол КС-3 б/п арт. 736/п Беспенное щелочное средство (на основе ЧАС) для мойки тары и оборудования</p>	<p>Предназначено для щелочной мойки тары, ёмкостей, посуды, инструментов, инвентаря в тарамоечных машинах или методом погружения, замачивания, мойки оборудования методом циркуляции, а также для машинной мойки полов в цехах. Обладает умеренным бактерицидным действием.</p>	<p>1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц 0.1-1.5% темп. 40-80 °С</p>
Дезинфекция оборудования и площадей		
<p>Криодез арт. 089 Дезинфицирующее беспенное средство на основе надуксусной кислоты. (НУК 15,0-17,5)</p>	<p>Применяется для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, емкостей, резервуаров, помещений. Обладает бактерицидным, фунгицидным и спороцидным действием.</p>	<p>1. Циркуляция. 2. Орошение. 3. Погружение. конц. 0,08 -1% темп. 5-25 °С</p>
<p>Ультрадез арт. 122 Дезинфицирующее средство на основе третичных аминов и ЧАС</p>	<p>Для заключительной дезинфекции оборудования, различных поверхностей и изделий, помещений, для заправки дезинфекционных ковриков. Обладает широким спектром антимикробного действия, низкой токсичностью, отсутствием запаха. <i>Не применять для циркуляционных систем (СIP)</i></p>	<p>1. Ручная обработка 2. Замачивание. 3. Орошение. конц. 0,2 - 2% темп. 20-50 °С</p>
<p>Новинка! Ультрадез пенный арт. 144 Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей</p>	<p>Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования и производственных помещений. Обладает обезжиривающим и бактерицидным действием в низких концентрациях рабочих растворов.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 - 3% темп. 20-50 °С время 5 - 60 м</p>
<p>Ультрадез ПС арт. 123 Средство с дезинфицирующим эффектом (спиртсодержащее)</p>	<p>Предназначено для обработки различных поверхностей (транспортные ленты, весы, витрины, прилавки и т.д) методом протирки без последующего смыва водой с целью обезжиривания и <i>Для ручной мойки различных поверхностей</i></p>	<p>1 Ручная обработка 2 Протирание Концентрат</p>
Средства для борьбы с плесенью		
<p>Биомол С арт. 072 Средство для обработки поверхностей зараженных плесенью</p>	<p>Для долговременной противоплесневой и антимикробной защиты, стен, потолков, стеллажей, производственных и складских помещений, а также в качестве биоцидной добавки к побелочным составам для борьбы с плесенью.</p>	<p>1. Ручная обработка 2. Замачивание 3. Орошение конц. 0,05 - 5%</p>
Гигиена рук персонала		
<p>Флора М-1 дез арт. 051 Дезинфицирующее жидкое мыло (нейтральное)</p>	<p>Мойка и дезинфекция рук и кожных покровов работников пищевых предприятий, коммунально-бытовых и социальных служб, медицинского персонала.. Хорошо удаляет загрязнения, не раздражает кожу рук. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.</p>	<p>Расход – 3-5 мл на одну обработку рук.</p>
<p>Флора М арт. 050 Жидкое мыло для рук косметическое (нейтральное)</p>	<p>Хорошо удаляет загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла. Содержит смягчающие и увлажняющие добавки, не раздражает кожу рук.</p>	<p>Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.</p>
<p>Флора М-49 арт. 049 Средство для мытья рук в промышленности и в быту (нейтральное жидкое мыло с перламутром «цветочное»)</p>	<p>Удаляет грязь, производственные загрязнения масло-жирового и белкового характера, индустриальные масла, сажу, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла.</p>	<p>Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.</p>
Уборка мест общего пользования		
<p>Биосан арт. 045 Концентрированное кислотное жидкое средство для очистки сантехнического оборудования</p>	<p>Мойка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых, кафельных полов и стен, кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет застарелые отложения, известковый налет и ржавчину. Применяется для периодической уборки. Хорошо растворяется в воде</p>	<p>1.Пеногенератор 2. Ручная мойка. конц. 5 - 20% темп. 20 -30 °С</p>

Биосан М <i>арт. 046</i> <i>Гель для очистки сантехнического оборудования (для регулярной уборки).</i>	Очистка сантехнического оборудования, кислотостойких поверхностей. Удаляет известковые, грязе-солевые отложения. Устраняет резкие запахи.	1. Ручная мойка. Расход – 5-7 мл/м ² время 5 - 10 мин
Новинка! Биосан М-супер <i>арт. 048</i> <i>Супер - гель для глубокой очистки и обеззараживания сантехнического оборудования</i>	Для периодической очистки сантехники, туалетов, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях. Предназначено для удаления особо стойких, застарелых отложений водного и мочевого камня, ржавых подтёков, известковых, грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей.	1. Ручная мойка. Расход – 3-5 мл/м ² время 5 - 10 мин
<p><i>Оптимальные концентрации, параметры мойки и дезинфекции подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, условий мойки и типа оборудования.</i></p> <p><i>Моющие и дезинфицирующие средства безопасны в использовании, биоразлагаемы, взрыво-пожаробезопасны, водорастворимы, эффективны при низких концентрациях, работают в воде любой жесткости. Хорошо смываются с обрабатываемой поверхности, не оставляют разводов.</i></p>		

Профессиональные моющие и дезинфицирующие средства - продукция собственной разработки и производства ГК «Технология Чистоты». Все продукция сертифицирована в Системе сертификации ГОСТ Р, имеет СВИДЕТЕЛЬСТВА о государственной регистрации, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также имеет соответствующие разрешения и рекомендации к применению и широко используется на многих предприятиях пищевой индустрии в России и в странах СНГ.

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис компании.

www.gryazi.net
e-mail: main@gryazi.net, dealer@gryazi.net

Т/ф.: 287-09-09
(многоканальный)

Применение моющих средств на предприятиях по переработке рыбы и морепродуктов (санитарный план)

Объект очистки	Периодичность мойки	Способ применения	Моющее средство
Мойка и дезинфекция рук персонала	Перед входом в производственные помещения, перед началом работы, после посещения туалета, при смене рабочего места	На влажные руки нанести 3 мл мыла, втирать его в течение 30 сек., затем тщательно промыть водой и высушить.	Флора М-1 (дез) арт. 051
Коптильные камеры, обжарочные печи, тележки, рамы, палки.	Ежедневно после использования	1. В автоматическом режиме согласно инструкции по обслуживанию коптильной камеры. 2. В ручном режиме: а) пенная (см. инструкцию по мойке коптильных камер с применением пеногенератора). б) с помощью щетки нанести раствор, выдержать 3-5 мин. и смыть водой.	Биомол КМ арт. 066 (3-5%) Биомол КМ-68 арт. 068 (2-5%) Биомол КМ-К арт. 133 (2-4%)
	Периодически, по мере необходимости	Залить в сток рабочий раствор препарата	Биомол КМ-турбо арт. 146 (2-4%) Биомол КМ-157 арт. 157 (2-4%)
Прочистка канализационных стоков	Ежедневно после завершения работы	Щелочная мойка. Смыть теплой водой остатки продуктов, загрязнения. - Нанести раствор в виде пены (используя пеногенератор) или щеткой, растереть. - Выдержать 15-20 мин. и смыть теплой водой.	Биомол КС-1 арт. 071 (1-5%) Биомол КС-3* арт. 073 (2-5%)
	1 раз в неделю или по мере необходимости	Повторить план ежедневной мойки двукратно (для лучшей дезинфекции).	Ультразвук пенный арт. 144 (0,5-3%) Биомол К арт. 065 (1-5%)
	2-х стадийная комбинированная мойка (щелочная + кислотная)	Кислотная мойка для удаления минеральных отложений: - нанести рабочий раствор, используя пеногенератор или щеткой, растереть - выдержать 10-15 мин. и смыть холодной водой	Биолайт СТ-82 арт. 082 (3-10%) Биолайт СТ-83 арт. 083 (2-7%)
	Периодически, по мере необходимости	Кислотная мойка для удаления стойких, застарелых минеральных отложений.	Биолайт КС-96 арт. 096 (1-10%)
Разделочные столы, машины, смесители, ванны и чаны для засолки рыбы и мойки рыбы, расфасовочные автоматы и др. технологическое оборудование.	По мере необходимости, не реже 1 раз в неделю.	Дезинфекция методом орошения, протирки раствором. t = 10 - 25°C, время 15 – 20 мин.	Криодез арт. 089 (0,05 - 1%) Ультразвук арт. 122 (0,2 – 0,5%) Ультразвук ПС арт. 123
	Ежедневно после использования	Без щелочная мойка. - Равномерно нанести на поверхность щеткой, методом распыления или погрузить изделие в раствор. - Выдержать 5-10 минут (методом замачивания до 1 часа), растереть, затем смыть водой.	Биомол АЛ-132 б/п арт. 132 (3-10%)

	Не реже 1раз в неделю 2-х стадийная комбинированная мойка (щелочная + кислотная)	Кислотная мойка. -Нанести раствор щеткой, губкой, методом распыления, выдержать 3-5 минут, растереть. - При особо стойких загрязнениях обработку повторить.	Биолайт СТ-83 арт. 083 (2-7%) Биолайт СТ-Сип арт. 148 (2-4%)
Мойка разделочных досок, съёмных деталей машин, инструмента и инвентаря	Ежедневно после использования	Методом замачивания, при необходимости воспользоваться щеткой, время обработки 30-40 мин.	Биомол КС-3* арт. 073 (2-5%) Биомол КС-3Н арт. 074 (3-5%) Биомол КС-1** арт. 071 (2-5%) Ультразед пенный арт. 144 (0,5-3%)
Мойка оборотной тары (лотки, ведра, ящики и др.)	После использования	Вручную методом замачивания или используя пеногенератор.	Биомол КС-2 арт. 075 (0,5-2%) Биомол К-2 арт. 077 (0,5-2%) Биомол КС-3 б/п арт. 73 б/п (0,5-2%)
		В моечной машине	
Мойка упаковочной тары	Перед использованием	В мощной машине.	Биомол К арт. 065 (1-3%) Биомол КС-3Н арт. 074 (3-5%) Биоль арт. 059
		Вручную методом замачивания или протирки	
Мойка и дезинфекция холодильных камер	По мере необходимости	Щелочная мойка. - Смыть теплой водой остатки продукта. - Нанести раствор в виде пены, используя пеногенератор, или вручную, растереть щеткой. Выдержать 10-25 мин. - Смыть теплой водой.	Биомол КС-3* арт. 073 (2-5%) Биомол КС-3Н арт. 074 (3-5%) Ультразед ПС арт. 123
		Кислотная мойка. - Нанести раствор в виде пены, используя пеногенератор, или вручную, растереть. Выдержать 10-25 мин. Смыть водой.	Биолайт СТ-94П арт. 094П (2-5%)
Санитарная мойка оборудования и помещений с использованием морской и жесткой воды.	Ежедневно после использования	- Нанести раствор в виде пены, используя пеногенератор, или вручную, при необходимости растереть щеткой. - Выдержать 10-25 мин. смыть водой.	Биомол КС-3 плюс арт. 140 (7-11%)
Общая уборка помещений, полов, стен	Ежедневно	1. Вручную (ведро с раствором, щетка или швабра) 2. С использованием пеногенератора	Биомол К арт. 065 (2-5%) Биомол КС-3* арт. 073 (2-5%) Биомол КС-1 арт. 071 (2-5%)
Уборка мест общего пользования	Ежедневно	Нанести приготовленный рабочий раствор на поверхность, растереть и смыть водой	Биосан арт. 045 (2-10%)

ВНИМАНИЕ!

- Дезинфекцию оборудования, различных поверхностей и изделий проводить препаратами **Криодез** или **Ультразед** по мере необходимости.
- При использовании жесткой воды или морской забортной воды на рыбообрабатывающих судах, применять вместо **Биомол КС-3** арт. 073 препарат **Биомол КС-3 плюс** арт. 140 (конц. 5-11%)
- При сильных загрязнениях или при высоких требованиях дезинфекции применять вместо **Биомол КС-1** арт. 071 препарат **Биомол КС-1 актив** арт. 137 (конц. 0.2-5%).
- При обработке не щелочестойких поверхностей применять вместо **Биомол КС-3*** арт. 073 препарат **Биомол КС-3Н** арт. 074 (конц. 3-5%).

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании