









www.gryazi.net

Производственная санитария

на предприятиях кондитерской
и хлебопекарной промышленности

Комплексная программа производственной санитарии

Обеспечение предприятий по изготовлению кондитерских и хлебобулочных изделий 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 кондитерской и хлебопекарной 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 оборудования и производственных площадей на предприятиях по изготовлению кондитерских и хлебобулочных изделий.

«Технология Чистоты» имеет собственную производственную и научно-техническую базу, что позволяет осуществлять разработку и выпуск широкой гаммы очищающих средств: **щелочных, кислотных, нейтральных, пенных, беспенных, с дезинфицирующим эффектом, универсальных и специального назначения.**

Большой ассортимент моющих и очищающих средств позволяет обеспечить эффективное решение задач очистки и дезинфекции на всех этапах технологического процесса изготовления продукции – от стадии подготовки сырья до упаковки готового продукта, а так же соблюдение гигиенических норм персонала.

- ✦ **Пенная мойка и дезинфекция технологического оборудования**, емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, коммуникаций и т.п. вручную, с использованием пенной технологии (пеногенератор), замачиванием и другими способами.
- ✦ **Внутренняя мойка и дезинфекция оборудования**: емкостей, танков, резервуаров, сборников, трубопроводов, гомогенизаторов, смесителей, пастеризаторов, варочных котлов, аппаратов, дозаторов, фасовочных автоматов и т.п. методом заполнения, циркуляции, с применением установок безразборной мойки (CIP).
- ✦ **Мойка и дезинфекция тары, инвентаря, посуды**, резервуаров для хранения и транспортировки сырья и продукта, различными методами мойки, в том числе с применением пенной технологии.
- ✦ **«Холодная» дезинфекция технологического оборудования** и трубопроводов методом циркуляции (CIP- мойка), заполнения с использованием дезинфицирующего средства на основе наддуксусной кислоты.
- ✦ **Очистка моечных машин** и ванн от загрязнений.
- ✦ **Очистка систем вентиляции** от жировых загрязнений, нагаров и копоти.
- ✦ **Удаление нагаров с печей и противней** выполненных из щелочестойких материалов.
- ✦ **Очистка от накипи теплоэнергетического** и водонагревательного оборудования;
- ✦ **Уборка и дезинфекция производственных площадей** и складских помещений, качественная уборка административных помещений.
- ✦ **Очистка и дезинфекция сантехнического оборудования**, душевых и ванных комнат.
- ✦ **Мойка и дезинфекция рук** персонала.
- ✦ **Соблюдение гигиенических норм** в столовых предприятия.

Основным видом деятельности Группы компаний **«Технология Чистоты»** является не только разработка и изготовление моющих средств, но и **гарантированное сопровождение продукции, подбор технологий очистки и моющих средств, 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

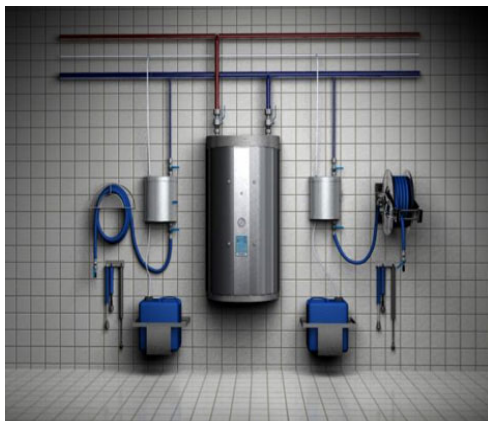
Стационарные и мобильные пенные станции позволяют наносить моющий раствор заданной концентрации в виде пены и смывать водой под давлением с помощью распыляющего пистолета. Подключаются к водопроводу и к пневмосети.

Пеногенераторы

Мобильные аппараты для нанесения моющего 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



Предприятиям кондитерской и хлебопекарной промышленности

Группа компаний «Технология Чистоты» предлагает предприятиям пищевой индустрии комплекс готовых решений для выполнения мероприятий по обеспечению необходимого уровня производственной санитарии и микробиологической безопасности выпускаемой продукции.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Пенная мойка оборудования и площадей		
Моющие средства с антимикробным эффектом для удаления жировых загрязнений		
Ультрадез-пенный арт. 144 Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (пенная санобработка)	Мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, фасовочных и упаковочных машин, инструментов, тары. Обработка полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает санитарно-показательные микроорганизмы.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 – 4% темп. 20-60 °С. Дезинфекция 0,2-0,7% темп 20-50°С
Биомол КС-3 арт. 073 Щелочное пенное средство (на основе ЧАС)	Мойка технологического оборудования. Обработка полов, стен, производственных помещений. Обладает выраженным антимикробным действием	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 – 5% темп. 20-50 °С
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 масло-жировые загрязнения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 3 – 5% темп. 20-50 °С
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.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 7-11% темп. 20-50 °С
Биомол КС-1 арт. 071 Универсальное моющее средство на основе активного хлора для пенной мойки	Применяется для ежедневной обработки различного технологического оборудования, инвентаря, тары, емкостей, мойки полов, стен. Значительно снижает микробиологическую обсеменённость поверхностей в процессе мойки Обладает выраженным антимикробным действием	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 – 5% темп. 20-50 °С
Биомол КС-70 текстиль арт. 070 Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора для стирки творожных мешочков	Для стирки и замачивания кондитерских (отсадочных) мешочков, хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, халатов, фильтров. Обработка оборудования, тары, инструментов, полов, стен. Значительно снижает микробиологическую обсеменённость поверхностей Обладает выраженным антимикробным действием	1. Замачивание . Время 0,3-2 ч 2. Ручная мойка. конц. 0,5 -10% темп. 20-40°С
Щелочные средства для удаления жировых загрязнений		
Биомол арт. 060 Концентрированное щелочное пенное средство для обработки пищевого оборудования	Для мойки оборудования, за жиренного пола, стен. Удаляет жиры, в т.ч. застарелые, смесь растительного масла с тальком и карамелью, пальмовое масло, маргарин с мукой, холодное какао масло.	1. Ручная мойка 2. Замачивание конц. 1 – 5% темп. 20 - 60 С
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. 20-60 °С
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 - 40 °С

Биомол КМ-68 <i>арт. 068</i> 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 щелочистойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пенногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85 °С
Биомол КМ <i>арт. 066</i> 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 щелочистойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пенногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85 °С
Биомол КМ - 157 <i>арт. 157</i> 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 щелочистойких материалов. Удаление дрожжевых осадков. Прочистка канализации.	1. Пенногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 10% темп. 20 - 85 °С
Нейтральные моющие средства		
Биоль <i>арт. 059</i> 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 - 60 °С
Биоль-110 <i>арт. 110</i> 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 - 60 °С
Кислотные средства для удаления минеральных отложений		
Биолайт СТ-82 <i>арт. 082</i> 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 нержавеющей.	1. Пенногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-10% темп. 20-40 °С
Биолайт КС-96 <i>арт. 096</i> 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 загрязнения, солевые отложения, ржавчину, водный камень. Применяется только для кислотостойких поверхностей	1. Пенногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-10% темп. 20-40 °С
Биолайт СТ-94П <i>арт. 094П</i> Кислотное пенное средство для низкотемпературной обработки пищевого оборудования	Пенная обработка оборудования изготовленного из кислотостойких материалов при отсутствии горячей воды, в холодных помещениях. Удаляет комплексные минерально-органические загрязнения- дрожжи, остатки масло-жировых и белковых продуктов.	1. Пенногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 3-5% темп. 15-40 °С
Циркуляционная мойка оборудования (CIP-мойка)		
Щелочные средства для удаления жировых и белковых загрязнений		
Биомол К-2 <i>арт. 077</i> 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. CIP-мойка 3. Замачивание конц. 0,2 - 3% темп. 20-85 °С
Новинка! Биомол СИП <i>арт. 136</i> 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. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85 °С
Новинка! Биомол АДК <i>арт. 135</i> 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. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85 °С
Новинка! Биомол Ультра-СИП <i>арт. 149</i> 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. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,2 - 3% темп. 20-85 °С
Средства для удаления минеральных и денатурированных белковых загрязнений		
Биолайт СТ-2 <i>арт. 093</i> 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. CIP-мойка. конц. 0,2 - 3% темп. 20-40 °С

<p>Биолайт СТ-94 арт. 094 Беспенное средство с бактерицидным эффектом для удаления белковых загрязнений</p>	<p>Очистка кислотостойкого пищевого оборудования от комплексных загрязнений минерально-органического характера, патоки, дрожжевого осадка.</p>	<p>1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40 °С</p>
<p>Новинка! Биолайт СТ-Сип арт. 148 Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений</p>	<p>Кислотная обработка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет минеральные отложения, накипь, денатурированный белок</p>	<p>1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40 °С</p>
<p>Новинка! Биолайт СТ-Сип (044) арт. 044 Кислотное беспенное средство для удаления стойких минеральных отложений</p>	<p>Кислотная СІР и циркуляционная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников минеральные отложения, накипь, денатурированный белок</p>	<p>1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40 °С</p>
<p>Биолайт СТ-43 белок арт. 043 Беспенное средство для удаления белковых загрязнений</p>	<p>Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов автоматических линий производства пищевых эмульсий, теплообменников. Удаляет молочный «камень», минеральные отложения, накипь, денатурированный белок</p>	<p>1. СІР-мойка 2. Замачивание конц. 0,5 - 10% темп. 30-40 °С</p>
Мойка кондитерских поликарбонатных форм		
<p>Биомол К-2Б арт. 077Б Беспенное щелочное средство для обработки кондитерских форм</p>	<p>Мойка силиконовых, поликарбонатных форм для отливки кондитерских и шоколадных масс, в моечных машинах.</p>	<p>1. Автоматическая конц. 0,4 – 0,5% темп. 40 - 60 °С</p>
<p>Биолайт ОП-139 профи арт. 139 Ополаскиватель для таромоечных и посудомоечных машин</p>	<p>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</p>	<p>1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 40 - 60 °С</p>
Мойка тары		
<p>Новинка! Биомол ТМ-152 арт. 152 Низкощелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий</p>	<p>Механизируемая мойка пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в таромоечных машинах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.</p>	<p>1. Машинная 2. Ручная мойка. 3. Замачивание 1 конц. 0,5– 2% темп. 55 - 65 °С</p>
<p>Биомол КС-3 б/п арт. 073Б/п Низкощелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий</p>	<p>Механизируемая мойка пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, инвентаря в таромоечных машинах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.</p>	<p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5 – 2% темп. 55-60 °С</p>
<p>Биолайт ОП-139 профи арт. 95 Ополаскиватель поликарбонатной тары с гидрофобным эффектом для тарамоечных и посудомоечных машин</p>	<p>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</p>	<p>1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 60-85 °С</p>
<p>Биолайт ОП-95ПМ арт. 95 Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин</p>	<p>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</p>	<p>1. Автоматическая конц. 0,3 – 0,5% темп. 60-85 °С</p>
Дезинфицирующие средства		
<p>Ультрадез арт. 122 Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (ручная санобработка)</p>	<p>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.</p>	<p>1. Дезинфекция 0,2-0,7% темп 20-50°С</p>
<p>Ультрадез пенный арт. 144 Дезинфицирующее средство для санитарной обработки различных поверхностей (пенная санобработка)</p>	<p>Для дезинфекции оборудования, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, полов, стен производственных помещений с использованием пенообразующего оборудования. Эффективно в отношении санитарно-показательных микроорганизмов.</p>	<p>1. Дезинфекция 0,5-4% темп 20-50°С</p>

Криодез <i>арт. 089</i> <i>Средство на основе надуксусной кислоты для различных целей дезинфекции (НУК=13-16)</i>	Для дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, продуктопроводов. Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным и спороцидным действием. Может работать в холодной воде. Резистентность микроорганизмов к средству отсутствует.	1. Циркуляция. 2. Орошение. 3. Погружение. 4. СР-мойка. конц. 0,08 -1% темп. 5-25 °С
Средства для борьбы с плесенью		
Биомол С <i>арт. 072</i> <i>Средство для обработки поверхностей, зараженных плесенью.</i>	Предназначено для долговременной противоплесневой и антимикробной защиты, профилактической дезинфекции предварительно отмытых от загрязнений поверхностей. Используется в качестве биоцидной добавки в охлаждающих системах, для обеззараживания сточных вод, а так же для обработки спецодежды персонала.	1. Дезинфекция 0,25-5% 2. Побелка -5%. 3. Антисептирование воды 0,01-0,1%
Средства для уборки складских помещений		
Биолюкс <i>арт. 040</i> <i>Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей</i>	Удаляет следы резины и комбинированные загрязнения – масло-жирового, почвенного, белкового происхождения, нагары и сажу, с любых твердых поверхностей. Средство обладает Высоким моющим и обезжиривающим эффектом.	1. Ручная мойка. конц. – 3 – 10 % темп. 20-40 °С
Малахит -115 <i>арт. 115</i> <i>Беспенное средство для машинной обработки полов</i>	Моющее средство для моечных машин, хорошо удаляет загрязнения почвенного жирового и белкового происхождения с любых поверхностей.	1. Машинная мойка конц. – 0,5 - 2% темп. 20-60 °С
Ультразед ПС <i>арт. 123</i> <i>Средство для ручной санитарной обработки различных поверхностей (спиртосодержащий)</i>	Моющее средство для ручной обработки и моечных машин, хорошо удаляет загрязнения почвенного жирового происхождения с любых поверхностей при низких температурах (до -25°С) (холодильные камеры)	Готовый к применению препарат
Гигиена рук персонала		
Флора М-1 дез <i>арт. 051</i> <i>Дезинфицирующее жидкое мыло</i>	Обработка и дезинфекция рук. Удаляет грязь, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 3-5 мл на одну обработку рук.
Флора М <i>арт. 050</i> <i>Средство для обработки рук (жидкое мыло)</i>	Содержит смягчающие добавки, не раздражает кожу рук. Мыло выпускается в ассортименте с различными отдушками цветочного и фруктового направления.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
Уборка мест общего пользования		
Биосан <i>арт. 045</i> <i>Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования</i>	Обработка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевого «камень», ржавчину с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла.	1. Ручная мойка. конц. 2 - 20%
<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)