
www.gryazi.net

Производственная санитария

на предприятиях
виноделия

Комплексная программа производственной санитарии в винодельческой отрасли

Обеспечение предприятий винодельческой 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 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.

Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях по производству вина и напитков

Наименование, артикул	Свойства и назначение	Область применения	Способы и параметры мойки
Пенная мойка оборудования и площадей			
Щелочная пенная мойка			
Биомол К <i>арт. 065</i>	Универсальное моющее щелочное пенное средство.	Мойка полов, стен производственных помещений, внешней поверхности всех видов оборудования, трубопроводов, транспортных средств, тары, инструментов, автомобильных и ж/д цистерн и т.д.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 60 °С
Щелочные пенные средства с дезинфицирующим эффектом			
Биомол КС-1 <i>арт. 071</i>	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе активного хлора (3,5%).	Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен. Обладает высокими антимикробными свойствами.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2% - 5% темп. 20 - 50 °С
Биомол КС-3 <i>арт. 073</i>	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС).	Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен, транспортных средств. Обладает антимикробными свойствами. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 60 °С
Кислотная пенная мойка			
Биолайт СТ-81 <i>арт. 081</i>	Универсальное кислотное пенное средство для ежедневной мойки.	Применяется для периодической кислотной мойки оборудования, танков, котлов, емкостей, трубопроводов, линий и блоков розлива, транспортерных лент. Эффективно удаляет минеральные отложения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 40 °С
Биолайт СТ-82 <i>арт. 082</i>	Кислотное пенное средство для ежедневной мойки	Очистка внешних поверхностей оборудования, танков, емкостей и стальных поверхностей из кислотостойких материалов. Придает блеск нержавеющей стали. Удаляет накипь, силикаты, ржавые подтеки, минерально-органические загрязнения.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 3% - 10% темп. 20 - 40 °С
Биолайт СТ-94П <i>арт.094П</i>	Кислотное пенное средство для низкотемпературной мойки	Пенная мойка технологического оборудования, трубопроводов, емкостей при использовании холодной воды. Удаляет комплексные минерально-органические загрязнения, пивной, винный "камень", хмелевые смолы, дрожжи.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. Конц 3% - 5%
Биолайт КС-96 <i>арт. 096</i>	Кислотное пенное средство для удаления застарелых минеральных отложений	Периодическая мойка внешних поверхностей оборудования и различных кислотостойких поверхностей. Эффективно удаляет сложные комплексные, застарелые минерально-органические загрязнения, ржавчину, водный камень, накипь.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5% - 10% темп. 20 - 60 °С
Циркуляционная мойка оборудования (CIP-мойка)			
Щелочные беспенные средства			
Биомол СИП <i>арт. 136</i>	Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования.	Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, в и т.д.	1. CIP-мойка. конц. 0,3% - 3% темп. 20 - 95 °С
Биомол К-2 <i>арт. 077</i>	Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования.	Мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, в и т.д.	1. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,7% - 3% темп. 20 - 95 °С

Биомол К-2Б <i>арт. 077Б</i>	Специальное щелочное беспенное средство в том числе для мойки поликарбонатных бутылей.	Мойка технологического оборудования, емкостей, , трубопроводе в,мойка поликарбонатных бутылей, ПЭТ, ПЭТФ – бутылок. (ПЭН - полиэтиленнафталат, ПЭТ - полиэтилентерефталат), мойка технологического оборудования.	1. Циркуляция. конц. 0,5% - 1% темп. 20 - 50 °С
Биомол КС-2 <i>арт. 075</i>	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом (на основе хлора –3,5%).	Комплексная санитарная мойка оборудования, емкостей, танков, линий розлива, трубопроводов, купажных емкостей и т.д	1. Циркуляция. 2. СР-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 95 °С
Специальное моющее средство для удаления винного камня			
Биомол АДК <i>арт.135</i>	Щелочное беспенное средство для удаления винного камня	Удаление винного камня на различных видах оборудования, емкостей , фильтров, бродильных емкостей, блоков розлива, трубопроводов, ,купажных емкостей и т.д.	1. Циркуляция. 2. СР-мойка. конц. 1% -12% темп. 35- 70°С
Кислотные беспенные средства			
Биолайт СТ-Сип <i>арт. 148</i>	Кислотное беспенное средство мойки пищевого оборудования.	Мойка оборудования, фильтров, бродильных емкостей, блоков розлива, трубопроводов, купажных емкостей и т.д. Удаляет застарелые минеральные отложения различного происхождения.	1. Циркуляция. 2. СР-мойка. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 85 °С
Биолайт ПК-90 <i>арт. 090</i>	Кислотное беспенное средство для удаления пивного камня.	Мойка оборудования, емкостей, танков, трубопроводов и т.д. из кислотостойких материалов. Удаляет застарелые пивной камень и минеральные загрязнения.	1. Циркуляция. 2. СР-мойка. 3. Замачивание. 4. Пеногенератор. конц. 1% - 5% темп. 20 - 40°С
Биолайт СТ-94 <i>арт. 094</i>	Специальное кислотное беспенное средство для низкотемпературной мойки оборудования.	Мойка фильтров, емкостей и резервуаров, трубопроводов, цистерн и т.д. Эффективно работает при низких температурах.	1. Циркуляция. 2. СР-мойка. конц. 1% - 4% темп. до 40 °С
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. СР-мойка. конц. 0,08% - 1% темп. 5 - 25°С
Ультрадес <i>арт.122</i>	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. 2. Погружение. 3. Замачивание конц. 0,2% - 0,7% темп. 20- 50°С
Смазки для транспортерных лент			
Биомол ТЛ- 98 стекло <i>арт. 098</i>	Моющая смазка с дез. эффектом для транспортерных лент	Применяется для конвейерных лент изготовленных из нержавеющей стали, полимерных материалов для улучшения скольжения стеклянных бутылок.	конц. 0,1% - 0,4%
Биомол ТЛ ПЭТ <i>арт. 098П</i>	Моющая смазка для конвейерных лент на линиях розлива в ПЭТ упаковку	Средство предназначено для смазки конвейерных лент транспортеров для улучшения скольжения пластиковых (ПЭТ) бутылок и металлических банок. Основное назначение – линии розлива ПЭТ 1,5л.	Конц. 0,1 - 0,3%
Биомол ТЛ -97 универсал <i>арт. 097</i>	Моющая смазка для линий розлива в ПЭТ упаковку и банку.	Основное назначение – линии розлива ПЭТ 1л. Так же может применяется на линиях розлива как в ПЭТ тару любого объема, так и в металлическую банку.	Конц. 0,1 - 0,3%
Биомол ТЛ -99 силикон <i>арт. 099</i>	Смазка транспортерных лент на силиконовой основе для "Тетра-Пак" упаковки	Смазка конвейерных лент транспортеров из любых полимерных материалов и нержавеющей стали для улучшения скольжения ламинированной картонной упаковки типа "Tetra Pak"	Конц. 0,1 - 0,4%

Средства для БММ			
Биолайт АД-88 <i>арт. 088</i>	Кислотная добавка к щелочным растворам для мойки стеклянных бутылок.	Применяется для усиления моющего действия раствора щелочи в БММ. Придает блеск стеклянным бутылкам, удаляет этикетку, фольгу.	конц. 0,1% - 0,5% темп. 70 - 85 °С
Биолайт АД Н-87 <i>арт. 087</i>	Добавка в зону теплого ополаскивания бутылкомоечной машины	Применяется для предотвращения образования отложений солей жесткости и нейтрализации остатков щелочных моющих растворов в зоне теплого ополаскивания БММ.	Конц.: 0,002%-0,01%
Биомол ПГ-63БМ <i>арт. 063</i>	Пенегасящая добавка к щелочным растворам в БММ.	Применяется для гашения пены в процессе мойки стеклянных бутылок в БММ из расчета 50-100 см ³ на объем ванны (5м ³)	Конц.: 0,002%-0,01%
Средства для борьбы с плесенью			
Биомол С <i>арт. 072</i>	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) <i>арт. 051</i>	Дезинфицирующее жидкое мыло	Средство для чистки рук (жидкое мыло). Удаляет грязь, устраняет резкие запахи. Обладает высокими антимикробными свойствами. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 3-5 мл на одну обработку рук.
Уборка мест общего пользования			
Биосан М <i>арт. 046</i>	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

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

Все моющие средства сертифицированы, имеют соответствующие разрешения и рекомендации к применению, эффективно работают на многих предприятиях России и странах СНГ

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании