

DEZON

Моющие и дезинфицирующие средства
для пищевой промышленности



www.dezon.pro



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «Дезон» - российская производственная компания на протяжении 9 лет выпускающая высококачественные профессиональные моющие и дезинфицирующие средства для различных отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности.

Производство, научно-исследовательская лаборатория, склад и логистический центр расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России и стран СНГ.

Современное высокотехнологичное оборудование позволяет выпускать продукцию высокого качества и большими объемами в оптимальные сроки.

Многоуровневый контроль гарантирует неизменно высокие показатели в соответствии с заявленными параметрами. Для производства нашей продукции мы используем только высококачественное сырье от хорошо проверенных российских и зарубежных партнеров. Используем только биоразлагаемые ПАВ-ы и только высокотехнологичные функциональные добавки (ингибиторы, комплексообразователи, растворители, стабилизаторы).

Наши специалисты предоставляют профессиональные консультации по вопросам выбора и применения продукции в режиме реального времени.

Продукция Дезон разработана с учётом российского рынка, имеет все необходимые сертификаты. Наши средства высокоэффективны, экономичны в использовании и просты в применении. Мы обеспечиваем комплексное решение проблем санитарии и гигиены на производствах и в учреждениях различного профиля, а так же в быту.

DEZON



ДЕЗОН D106 (Антисепт)

Высокоэффективное дезинфицирующее средство

кожный спиртовой антисептик

- Для гигиены рук персонала в санитарных зонах и экстренной обработки поверхностей на предприятиях пищевой промышленности.
- Широкий спектр антимикробной активности в отношении различных бактерий, грибов, дрожжей, вирусов (в т. ч. коронавирусов) и др.

Состав: изопропиловый спирт- 60,0%, н-пропиловый спирт-10%, функциональные добавки.



ДЕЗОН D107 (Гель)

Дезинфицирующее гелеобразное средство

кожный антисептик

- Для гигиены рук персонала. Мягкая защита кожи рук при многократных обработках. Не растекается. Продолжительность действия не менее 4 ч.
- Высокая антимикробная активность в отношении различных бактерий, грибов, дрожжей, вирусов (в т. ч. коронавирусов) и др.

Состав: изопропиловый спирт- 60,0%, н-пропиловый спирт-10%, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.



ДЕЗОН-Ультра

Дезинфицирующее жидкое мыло

готовое к применению средство

- Средство гелеобразное, обладает выраженными моющими свойствами.
- Высокая антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и грибов рода Кандида, Трихофитон.
- Пролонгированный антимикробный эффект не менее 4 часов.

Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид –1,0%, молочная кислота 0,1%, смесь поверхностно-активных веществ и ухаживающие за кожей компоненты.



ДЕЗОН L101

Концентрированное щелочное средство для стирки спецодежды

готовое к применению средство

- Применяется для стирки спецодежды из натуральных и смешанных тканей.
- Оптимально подобранный состав позволяет удалять самые сложные комбинированные загрязнения различной природы, не повреждая структуру ткани. Эффективно удаляет технические масла и застарелые загрязнения.
- Смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя их обратному осаждению на поверхность ткани.



ДЕЗОН L102

Средство для стирки белого белья

готовое средство с пониженным пенообразованием

- Применяется для стирки спецодежды из натуральных и смешанных тканей.
- Оптимально подобранный состав позволяет удалять самые сложные комбинированные загрязнения различной природы, не повреждая структуру ткани. Эффективно удаляет технические масла и застарелые загрязнения.
- Смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя их обратному осаждению на поверхность ткани.



ДЕЗОН L103

Кондиционер для белья

готовое к применению средство

- Предназначен для ополаскивания любого белья с целью придания мягкости ткани, антистатического эффекта, приятного аромата и облегчения глажения.
- Приятный аромат «Морской свежести»
- Применим в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.



ДЕЗОН E202

Кислотное специальное средство

*на основе ортофосфорной, сульфаминовой
и метансульфоновой кислот*

- Для мойки форм прессования сыра (пластиковая микроперфорация).
- Обладает щадящим воздействием на пластик и силикон, не позволяет разбухать частичкам сыра внутри перфорации.
- Идеально очищает все белковые и жировые загрязнения.



ДЕЗОН E201K

Щелочное беспенное средство
с дез. эффектом (хлор)

на основе калиевой щелочи

- Для внутренней мойки технологического оборудования (мойка молоковозов, систем доения на фермах, автоматической мойки тары, КЕГ и емкостей, СИП, циркуляционная, орошение).
- Быстро омыляет и удаляет все молочно-жировые загрязнения.
- Моментально ополаскивается, не оставляет остаточной щелочности.



ДЕЗОН D102 (ГИПОХЛОР) беспенный

Дезинфицирующее щелочное
беспенное средство

на основе гипохлорита натрия

- Для однофазной внутренней мойки и дезинфекции технологического оборудования.
- Инновационная форма позволяет значительно сократить временные и трудозатраты при проведении комплексных СИП-моек.
- Дает ощутимый экономический эффект фактически исключая стадию отдельной дезинфекции.



ДЕЗОН D105 (ЧАС-5)

Дезинфицирующее щелочное средство
с мощим эффектом

на основе ЧАС (5%)

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Уникальная форма позволяет однофазно проводить мойку-дезинфекцию исключая стадию отдельной дезинфекции.
- Плюсы: экономический эффект, значительное сокращение временных и трудозатрат при комплексной санитарной обработке оборудования.

ДЕЗОН E210

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СІР-моек



для воды низкой жесткости

- Для циркуляционных (СИП) моек технологического оборудования (внутренних контуров). Подходит для воды с низкой жесткостью до 6 мг. экв./литр.
- Обеспечивает увеличение сроков работы щелочных р-ров в сравнении с растворами каустика (едкого натра) в 2-3 раза.
- За счет уникального состава не образует избыточного пенообразования и хлопьев. Расход препарата в 2-3 раза меньше, чем расход растворов каустической соды.

ДЕЗОН E205

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СІР-моек



для воды средней жесткости

- Для мойки технологического оборудования (внутренних контуров, теплообменного оборудования). Подходит для воды с общей жесткостью 6-9 мг.экв./литр. Идеально подходит для мойки пастеризаторов, стерилизаторов, гомогенизаторов.
- При циркуляционной мойке обеспечивает увеличение сроков работы щелочных р-ров в сравнении с растворами каустика (едкого натра) в 3-7 раза.
- За счет уникального состава не образует избыточного пенообразования и хлопьев. Расход препарата в 3-5 раза меньше, чем расход растворов каустической соды.

ДЕЗОН E206

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СІР-моек



для воды высокой жесткости

- Для циркуляционных (СИП) моек технологического оборудования (внутренних контуров, теплообменного оборудования).
- Подходит для проблемной воды с общей жесткостью 9 - 22 мг.экв./литр., отлично нейтрализует минеральные соли и окиси железа.
- Эффективно работает там, где растворы каустика и дешевые моющие средства бесполезны.

ДЕЗОН E203

Кислотное беспенное средство для циркуляционных СІР-моек



на основе азотной кислоты

- Для циркуляционных СИП-моек технологического оборудования (СИП-контуров, пастеризаторов, теплообменников).
- Уникальная формула позволяет справляться с любыми минеральными загрязнениями включая молочный камень.
- Наличие в составе специальных присадок и ингибиторов гарантирует сохранность нержавеющей сталей и частичную пассивацию поврежденных участков.

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИВА И НАПИТКОВ



ДЕЗОН E103

Щелочное пенное средство для мойки технологического оборудования

на основе активного хлора

- Для внешней санитарной обработки технологического оборудования, бродильных танков, блоков розлива и помещений.
- Может использоваться как через пенные станции, пеногенераторы, так и в ручную.
- Идеально удаляет все органические загрязнения.



ДЕЗОН E101

Кислотное пенное средство для мойки технологического оборудования

на основе ортофосфорной и сульфаминовой кислот

- Для внешней пенной обработки технологического оборудования.
- Эффективно удаляет все минеральные загрязнения, включая водный камень, пивной камень, ржавчину.
- Наносится автоматически через пенные станции, пеногенераторы.



ДЕЗОН E310

Смазка для конвейерных лент с дез. эффектом

на основе ПАВ

- Подходит для высокопроизводительных транспортерных лент с производительностью свыше 26 тыс. бут./час.
- Подходит для улучшения динамического скольжения ПЭТ-форматов и стеклянной бутылки.
- Не вызывает избыточной пены, отложений и белого налета, с дезэффектом (ЧАС), безопасно для человека.



ДЕЗОН E312

Смазка для конвейерных лент с дез. эффектом

на основе силикона

- Для смазки конвейерных транспортных лент для ПЭТ, упаковки TETRA PAK, TETRA BLOK, TETRA PRISMA, TETRA BRICK ASEPTIK.
- Эффективно и экономично. Обеспечивает оптимальное скольжение при минимальных расходах.
- Безопасно для человека и оборудования.



ДЕЗОН E106

Кислотное пенное средство

на основе соляной кислоты

- Предназначено для удаления особо сложных минеральных загрязнений, пивного камня в ЦКТ, бродильных танках в технологических стоках, на дне металлических кег.
- Для ручной и автоматической мойки.



ДЕЗОН E208

Специальное средство для мойки поликарбонатных бутылей и пластиковых кег

на основе гидроксида калия

- Предназначено для автоматической мойки поликарбонатных бутылей и пластиковых кег.
- Уникальная формула позволяет быстро удалять все органические и минеральные загрязнения, не разрушает поликарбонат и др. виды пластика. Моментально ополаскивается.



ДЕЗОН E210

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СИП-моек

для воды низкой жесткости

- Для мойки технологического оборудования (внутренних контуров). Подходит для воды с низкой жесткостью до 6 мг. экв./литр.
- Обеспечивает увеличение сроков работы щелочных р-ров в сравнении с растворами каустика (едкого натра) в 2-3 раза.
- За счет уникального состава не образует избыточного пенообразования и хлопьев. Расход препарата в 2-3 раза меньше аналогичных средств.



ДЕЗОН E205

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СИП-моек

для воды средней жесткости

- Для мойки технологического оборудования (внутренних контуров, теплообменного оборудования). Подходит для воды с общей жесткостью 6-9 мг.экв./литр.
- При циркуляционной мойке обеспечивает увеличение сроков работы щелочных р-ров в сравнении с растворами каустика (едкого натра) в 3-7 раза.
- За счет уникального состава не образует избыточного пенообразования и хлопьев. Расход препарата в 3-5 раза меньше аналогичных средств.



ДЕЗОН E206

Щелочное беспенное средство для циркуляционных СИП-моек

для воды высокой жесткости

- Для циркуляционных (СИП) моек технологического оборудования (внутренних контуров, теплообменного оборудования).
- Подходит для проблемной воды с общей жесткостью 9 - 22 мг.экв./литр., отлично нейтрализует минеральные соли и окиси железа.
- Эффективно работает там, где растворы каустика и дешевые моющие средства бесполезны.



ДЕЗОН E203

Кислотное беспенное средство для циркуляционных СИП-моек

на основе азотной и метансульфоновой кислот

- Для циркуляционных СИП-моек технологического оборудования (СИП-контуров, пастеризаторов, теплообменников).
- Уникальная формула позволяет справляться с любыми минеральными загрязнениями включая молочный камень.
- Наличие в составе специальных присадок и ингибиторов гарантирует сохранность нержавеющей сталей и частичную пассивацию поврежденных участков.



ДЕЗОН D102 (ГИПОХЛОР)

Щелочное дезинфицирующее беспенное средство

на основе гипохлорита натрия

- Для однофазной внутренней мойки и дезинфекции тех оборудования.
- Инновационная форма позволяет значительно сократить временные и трудозатраты при проведении комплексных СИП-моек.
- Дает ощутимый экономический эффект фактически исключая стадию отдельной дезинфекции.



ДЕЗОН E308

Высокощелочное низкопенное средство

для удаления особо сложных загрязнений и пригаров

- Для мойки сушварочных и сироповарочных котлов через распылительные форсунки в системах СИП.
- Уникальная формула позволяет быстро и эффективно справляться со всеми видами пригаров, коксов и застарелых полимеризованных отложений.



ДЕЗОН E301

Щелочное высокопенное средство

для удаления стойких отложений в термокамерах

- Для удаления стойких отложений дегтя, дымовой смолы, копоти, нагаров, белка и жира со всех видов щелочестойких поверхностей.
- Применяется для очистки различного вида технологического оборудования: термокамер, коптильных камер, дымогенераторов, грилей, жарочных шкафов, котлов для варки, а так же для обезжиривания полов и стен производственных помещений с применением пенных моек, вручную и в автоматическом режиме.



ДЕЗОН C210

Специальное щелочное высокопенное средство

для мойки сильно загрязненных термокамер

- Для удаления ОСОБО стойких отложений дегтя, дымовой смолы, копоти, нагаров, белка и жира со всех видов щелочестойких поверхностей в пищевой промышленности.
- Применяется для очистки различного вида технологического оборудования: термокамер, коптильных камер, дымогенераторов, грилей, жарочных шкафов, котлов для варки, а так же для обезжиривания полов и стен производственных помещений с применением пенных моек, вручную и в автоматическом режиме.



ДЕЗОН E209

Щелочное беспенное, щадящее средство

для мойки алюминиевых реек-вешал

- Используется в палкомоечных машинах и ваннах замачивания для мойки алюминиевых реек-вешал.
- Благодаря уникальному составу отлично удаляет все органические и жировые загрязнения, включая пригары, смолы, коксы.
- Не коррозует алюминий.



ДЕЗОН E102

Щелочное пенное средство

с дезинфицирующим эффектом (активный хлор)

- Для ежедневной мойки помещений и технологического оборудования (кутеров, фаршмешалок, разделочных столов, волчков, др).
- Эффективно при удалении жировых, белковых и кровяных загрязнений.
- Одинаково эффективно используется через пенные станции, пеногенераторы и в ручную.



ДЕЗОН E104

Щелочное пенное средство

с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС

- Для ежедневной мойки помещений и технологического оборудования (кутеров, фаршмешалок, разделочных столов, волчков, др).
- Эффективно при удалении жировых, белковых и кровяных загрязнений.
- Одинаково эффективно используется через пенные станции, пеногенераторы и в ручную. Не содержит хлор.



ДЕЗОН E107

Высокощелочное пенное средство

без ЧАС и Хлора

- Для ежедневной мойки помещений и технологического оборудования.
- За счет сбалансированного состава позволяет эффективно удалять все жировые и белковые загрязнения с оборудования и полов.
- Не вызывает аллергии, удобно и безопасно в использовании.



ДЕЗОН E201

Щелочное беспенное средство

с дезинфицирующим эффектом на основе хлора

- Для щелочной мойки иньекторов после кислотной мойки, для санитарной обработки тары, замачивания съемных деталей, шнеков и другого оборуд.
- Эффективно удаляет жировые, белковые и кровяные пятна.
- Работает даже в прохладной воде. Очень экономично в использовании.



ДЕЗОН E201к

Щелочное беспенное средство

с дез. эффектом (хлор) на основе калиевой щелочи

- Для автоматической мойки тары в таромоечных машинах. Идеальная формула для однофазной мойки-дезинфекции тары.
- Благодаря сбалансированной формуле средство моментально омыляет и удаляет все белково-жировые загрязнения и быстро распадается в зоне ополаскивания, не оставляя следов щелочи.
- Обладает мощным дезинфицирующим эффектом.



ДЕЗОН E307

Щелочное беспенное средство для мойки тары в таромоечных машинах

на основе ЧАС

- Средство предназначено для механизированной мойки пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, противней, контейнеров в таромоечной машине, удаляет масложировые и белковые загрязнения.
- Обладает выраженным пеногасящим эффектом.



ДЕЗОН E303

Щелочное беспенное средство для мойки тары в таромоечных машинах

без ЧАС и Хлора

- Средство предназначено для механизированной мойки пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, противней, контейнеров в таромоечной машине, удаляет масложировые и белковые загрязнения.
- Обладает выраженным пеногасящим эффектом.



ДЕЗОН D102 (ГИПОХЛОР)

Щелочное дезинфицирующее пенное средство с моющим действием

на основе гипохлорита натрия

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Уникальная форма позволяет однофазно проводить мойку-дезинфекцию исключая стадию отдельной дезинфекции.
- Экономический эффект, значительное сокращение временных и трудовых затрат при комплексной санитарной обработке оборудования.



ДЕЗОН D105 (ЧАС-5)

Дезинфицирующее щелочное средство с моющим эффектом

на основе ЧАС (5%)

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Уникальная форма позволяет однофазно проводить мойку-дезинфекцию исключая стадию отдельной дезинфекции.
- Экономичное, значительно сокращает время и трудовые затраты при комплексной санитарной обработке оборудования.



ДЕЗОН D104 (СПИРТОДЕЗ)

Дезинфицирующее средство для экстренной дезинфекции поверхностей

готовое к применению средство

- Позволяет оперативно проводить внешнюю дезинфекцию технологического оборудования, разделочных столов и помещений в присутствии персонала. Не требует ополаскивания.
- Экономично, быстрый процесс обработки, удобство в использовании.



ДЕЗОН НУК-15

Дезинфицирующее средство

на основе надуксусной кислоты (15%)

- Для дезинфекции технологического оборудования, коммуникаций, инвентаря, тары, овощей, скорлупы яиц, тушек птицы в установках контактного охлаждения.
- Уникальная формула и использование современных стабилизирующих систем гарантирует заявленную концентрацию активного вещества в течение всего срока годности.



ДЕЗОН НУК-5

Дезинфицирующее пенное средство

на основе надуксусной кислоты (5%)

- Для внешней дезинфекции технологического оборудования и помещений. Хорошо растворяется в воде.
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые поверхности.
- Можно использовать в присутствии персонала (нет резкого запаха), работает даже в холодной воде, визуализация процесса (отсутствие мертвых зон при обработке), минимальный расход.



ДЕЗОН-Класик

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

на основе Триамин (5%) и ЧАС (5%)

- Для санпропускников, дезбарьеров, дезматов, для борьбы с плесенью.
- При объемной дезинфекции помещений наносится через установки холодного тумана.
- Так же применяется для мойки и уборки различных помещений.

Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 6%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин-5,0%, неионогенные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и другие функциональные добавки.



ДЕЗОН D104 (СПИРТОДЕЗ)

Дезинфицирующее средство для экстренной дезинфекции поверхностей

готовое к применению средство

- Широкий спектр антимикробной активности, не требует смывания после обработки, быстро высыхает.
- Помимо дезинфицирующего воздействия обладает сильным чистящим эффектом, удаляет характерные для пищевой промышленности загрязнения, включая отложения минеральных солей, обладает полирующим действием на нержавеющие стали.
- Экономично, быстрый процесс обработки, удобство в использовании.



ДЕЗОН D103 (ДХЦ)

Дезинфицирующее средство

на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты

- Хлорные таблетки для дезинфекции помещений.
- Обладает сильным чистящим эффектом и антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, ООИ, вирусов, грибов.
- При разведении и использовании не требует средств индивидуальной защиты, удобно в применении. Выпускается в виде тубусов 1 кг (300 таблеток).



ДЕЗОН D101 (ЧАС-1)

Дезинфицирующее щелочное средство с моющим действием

на основе ЧАС (1%)

- Для внутренней циркуляционной мойки.
- Эффективно для удаления органических, жировых и белковых отложений любой сложности.
- Применяется для дезинфекции технологического оборудования, в том числе при совмещении с процессом мойки.
- Используется в СІР-системах и в санпропускниках (зона дезинфекции подошв).



ДЕЗОН D102 (ГИПОХЛОР) пенный

Дезинфицирующее щелочное пенное средство с моющим действием

на основе гипохлорита натрия

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Уникальная форма позволяет однофазно проводить мойку-дезинфекцию исключая стадию отдельной дезинфекции.
- Экономический эффект, значительное сокращение временных и трудовых затрат при комплексной санитарной обработке оборудования.



ДЕЗОН D102 (ГИПОХЛОР) беспенный

Дезинфицирующее щелочное беспенное средство с моющим действием

на основе гипохлорита натрия

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Используется для циркуляционных СІР -моек технологических контуров, тары, оборудования.
- Эффективно для удаления органических, жировых и белковых отложений любой сложности.
- Используется для однофазной мойки и дезинфекции при внутренних СІР -моек. В таромоечных машинах и в ваннах замачивания.



ДЕЗОН D105 (ЧАС-5)

Дезинфицирующее щелочное средство с моющим эффектом

на основе ЧАС (5%)

- Для санитарной обработки технологического оборудования.
- Уникальная форма позволяет однофазно проводить мойку-дезинфекцию исключая стадию отдельной дезинфекции.
- Для удаления органических, жировых и белковых отложений любой сложности. Используется для мойки и дезинфекции технологического оборудования, тары, инвентаря и помещений.

СРЕДСТВА ПО ВЕТЕРИНАРИИ ДЛЯ АГРОКОМПЛЕКСОВ И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КРС



ДЕЗОН-ВЕТКЛИН

Средство для дезинфекции с мощным действием

на основе глутарового альдегида и ЧАС

Средство предназначено для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветнадзора, производственных помещений и технологического оборудования, инвентаря, транспортных средств для перевозки животных, а так же для профилактики инфекционных болезней животных.



ДЕЗОН-ВЕТ

Средство для дезинфекции с мощным действием

на основе ТМДТ 15% и ЧАС

Средство на основе тетраметилэтилентетрамина предназначено для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветнадзора, производственных помещений и технологического оборудования, инвентаря, транспортных средств для перевозки животных, а так же для профилактики инфекционных болезней животных.



ДЕЗОН-ТРИАВЕТ

Средство для дезинфекции с мощным действием

на основе NN-бис-3 аминопропила, додециламина и ЧАС

Средство предназначено для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветнадзора, производственных помещений и технологического оборудования, инвентаря, транспортных средств для перевозки животных, спецодежды персонала, для профилактики инфекционных болезней животных.



ДЕЗОН В101

Нейтральное готовое средство для обработки сосков вымени перед доением.



ДЕЗОН В102

Нейтральное готовое средство для обработки сосков вымени после доения.



ДЕЗОН В103 (концентрат)

Слабокислотное готовое средство для обработки копыт.



ДЕЗОН В105 (концентрат)

Нейтральное готовое средство для обработки сосков вымени после доения.



ДЕЗОН В104 (концентрат)

Нейтральное готовое средство для обработки сосков вымени перед доением.

СИСТЕМЫ ДЛЯ НАВЕДЕНИЯ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ РУЧНОЙ МОЙКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Пенная ручная мойка технологического оборудования



Пенные нержавеющие генераторы емкостью на 24 и 50л

Пенный генератор для ручной внешней пенной мойки с форсунками для нанесения пены и пистолетом с удлинителем 600 мм. Работает от сжатого воздуха и подключается к трубопроводу с сжатым или к компрессору, рабочее давление от 5 до 7 атм. Благодаря тонкой и длинной трубке пенообразующего пистолета, он позволяет наносить моющие и дезинфицирующие растворы на любые поверхности, в том числе и на труднодоступные участки.

- Максимальная высота нанесения пены до 6 метров;
- Максимальное давление: 8 бар, длина шланга -12 метров.
- Размеры: для пенного генератора 24 л (ДхШхВ: 37x30x80 см). Вес 15кг.

Пенная станция “DEMA” низкого давления на 2 продукта

Пенная станция с функцией смыва (2,7-8,6 бар), 71°C, 43 л/мин., вход 3/4"(Г), выход шланг 3/4", вход воздух 1/4". Пенная станция промышленного типа пена/дезинфекция/смыв, 1 или 2 химиката с функцией смыва в комплекте с пенным шлангом (пищевой стандарт) 20 метров $\frac{3}{4}$, шаровым краном и насадками (пена, смыв/дезинфекция*).

Корпус и внутренние части из нержавеющей стали.

Комплектация: Корпус из нержавеющей стали и монтажный кронштейн. Полипропиленовый корпус пенного эжектора и эжектора для дезинфицирующего средства* машинной обработки. Впускной и выпускной шаровые краны из нержавеющей стали. 20 жиклеров с цветовой маркировкой для различной степени разбавления химикатов. Пенный/дезинфицирующий/промывочный шланг, пенная трубка с V-образной пенной форсункой из нерж. стали, насадка для распыления/дезинфекции* и инновационное сопло из нержавеющей стали с 4 отверстиями для смыва. Фильтр жесткой очистки. Шланги на пенных станциях оснащены быстросъемным соединением к станции.

Требования: Химический концентрат пенный.

Вода: Температура – до 71°C. Давление – 2,7-8,6 бар. Расход – 43 л/мин при 2,76 бар. Линия водоснабжения – $\frac{3}{4}$ ". Сжатый воздух - до 85 л/мин.

Пенная станция “DEMA” среднего давления на 2 продукта

Пенная станция с функцией нанесения пены, смыва и дезинфекции представляет собой систему, в которой один химический продукт распыляется в виде пены, а другой – используется для смыва и дезинфекции. Корпус оборудования полностью из нержавеющей стали. Для забора и смешивания до однородной консистенции химического продукта с водой используется инжекторная система вентури с повышенным давлением воды (8,6 – 24,2 Бар), а для контроля объема поступающего продукта используются съемные цветные жиклеры. За счет поступления в раствор сжатого воздуха образуется насыщенная и объемная очищающая пена с высоким уровнем охвата обрабатываемой зоны. Пена распыляется на расстояние до 4-х метров при помощи шланга с веерным жиклером. Для дезинфекции, распыления химического продукта или смыва при максимальном давлении используется специальная пистолет-насадка, регулирующая форму и силу струи.



Шланги пищевой стандарт для пенных станций

Шланг 3/4 для пенной станции "Deza"

40 бар 19/28мм с фитингами, 25 м
Цвет голубой.



Шланг пищевой AQUAFOAM Dn12

80 бар, 150 °С, с фитингами из нерж. 25м.
Торговая марка R+M, Резина. Цвет Синий.
Количество оплеток 2. Диаметр наружный 19.7мм



Размывочные пистолеты для пенных станций

Пистолет RB 65

100 л/мин; 24 бар; 90град;
вход 1/2"г с поворотным
фитингом; выход 1/2"г.



Пистолет R+M Suttner

100 л/мин (вращ., пластик)
60 бар; среднего давления
ST-3100



Пистолет RL 82

140 бар, 80 л/мин, 160°С,
вх.1/2"г ПФ, вых.
БРС-байонет ARS 178

нет фото

Держатели и барабаны для пищевых шлангов и держатели канистр с моющими препаратами

Держатель шланга проволочный
Нержавеющая сталь AISI 304 (1/2"
- 40 м; 3/4" - 25 м), настенный .



Держатель для шлангов максимум
3/4" - 15 м, 1/2" - 25 м проволочный
нержавеющая сталь AISI 304.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШЛАНГОВАЯ
КАТУШКА, ИНЕРЦИОННЫЙ
БАРАБАН

- если необходима быстрая и высокопроизводительная работа
- при трудоемких применениях
- при частом использовании
- если необходимо избежать прикладывания усилий оператором
- нержавеющая сталь AISI 304

Канистродержатель
двухместный, канистры 20/25 л
нержавеющая сталь AISI 304.



Канистродержатель для одной
канистры 20/25 л,
нержавеющая сталь



Объемная холодная дезинфекция помещений и технологического оборудования

Генератор холодного тумана Bure SM B100



| | |
|--|---|
| Двигатель..... | Электрический «Samsung» |
| Объем бака для смеси..... | 3.5 литров |
| Особенности бака для смеси..... | Съемный |
| Направление факела..... | обработка по горизонтали, по вертикали до 45° |
| (регулировка угла распыления) | |
| Время работы генератора без перерыва.... | 20 минут |
| Время отдыха генератора..... | 20–35 минут |
| Масса генератора (без топлива и без смеси) | 3.7 кг |
| Длина кабеля..... | 7 м |
| Объем помещения для обработки..... | до 1000 м |

Дополнительная комплектация: плечевой ремень, насадки для использования генератора в качестве воздуходувки.

Генератор холодного тумана U-260 аэрозольный, со шлангом



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Двигатель..... | Электрический |
| Напряжение..... | 220 Вольт – 50/60 Герц |
| Объем бака для смеси..... | 5 литров |
| Мощность..... | 800 Вт |
| Производительность регулируемая..... | 0 – 260 мл/мин (до 19 л/час). |
| Контроль дозирования жидкости..... | 5-позиционный |
| Размер частиц аэрозоля..... | 5 – 50 мкм |
| Радиус распыления (длина факела)..... | до 10 м |
| Объем помещения для обработки..... | до 1000 м3 |

Генератор холодного тумана Торнадо 10 с двумя распылителями



| | |
|---|------------------------------|
| Двигатель..... | Электрический «Samsung» |
| Напряжение..... | 220 Вольт |
| Объем бака для смеси (несъемный, встроенный) | 20 литров |
| Мощность (нерегулируемая)..... | 1400 Ватт |
| Производительность (регулируемая)..... | от 3 до 40 литров в час |
| Размер частиц аэрозоля..... | 5 – 40 мкм |
| Радиус распыления (длина факела)..... | до 10 метров |
| Направление факела (регулировка угла распыления)..... | по горизонтали, по вертикали |
| Время работы генератора без перерыва.... | 30 минут |
| Объем помещения для обработки..... | до 2000 – 2500 м3 |

Гидравлическая система дозирования и смешивания моющих и дезинфицирующих растворов «MIXTRON»



Высококачественный насос для дозирования моющих и дезинфицирующих средств. Корпус из пластика устойчивого к химически активным веществам. Уникальный дозирующий узел с запорным механизмом, двойная смесительная камера.

| |
|-------------------------------------|
| Расход воды: 10 - 2500 л/ч; |
| Рабочее давление воды: 0,3 - 6 бар. |
| Мин/макс температура воды: 5/40°C |
| Расход химии: 0,1 - 250 л/ч |
| Диаметр подсоединения: 3/4" |

Производство Италия

Системы приготовления заданных концентраций рабочих моющих растворов



PROMAX FLEX GAP (на 1 средство)

Производитель: SEKO (Италия)
Давление воды: 2 - 4 бар.
Пропускная способность: 4 / 14 л в мин.
Расход воды: 4 / 14 л в минуту

PROMAX FLEX GAP (на 4 средства)

Производитель: SEKO (Италия)
Давление воды: 2 - 4 бар.
Пропускная способность: 4 / 14 л в мин.
Расход воды: 4 / 14 л в минуту



Гигиена рук персонала - дозаторы и держатели

Локтевой дозатор МДУ-07

Подлежит автоклавированию при температуре 120°C

Объем дозирования: 1-1,5-2-2,5мл

Флаконы: 0,5-1л (высота 210мм)

В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1л, постпорт

Материал: АБС-пластик

Производство: Россия

Локтевой дозатор МДУ-10

со съёмным лотком-каплесборником

Корпус выпускается в трех цветах: белый, серый, черный

Объем дозирования: 1-1,5-2-2,5мл

Флаконы: 1л еврофлакон

В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1л, постпорт

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь

Производство: Россия

Флакодержатель ДНС-010

Предназначен для дозированной подачи жидкости из флакона с насадкой в виде насоса.

Размер держателя:

175x92x40мм, под диаметр горлышка флакона 28мм

Материал: Пластик

Производство: Россия



Для заметок

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....