

DEZON

МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



dezon.pro

DEZON

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «Дезон» — российская производственная компания на протяжении более 10 лет выпускающая высококачественные профессиональные моющие и дезинфицирующие средства для различных отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности.

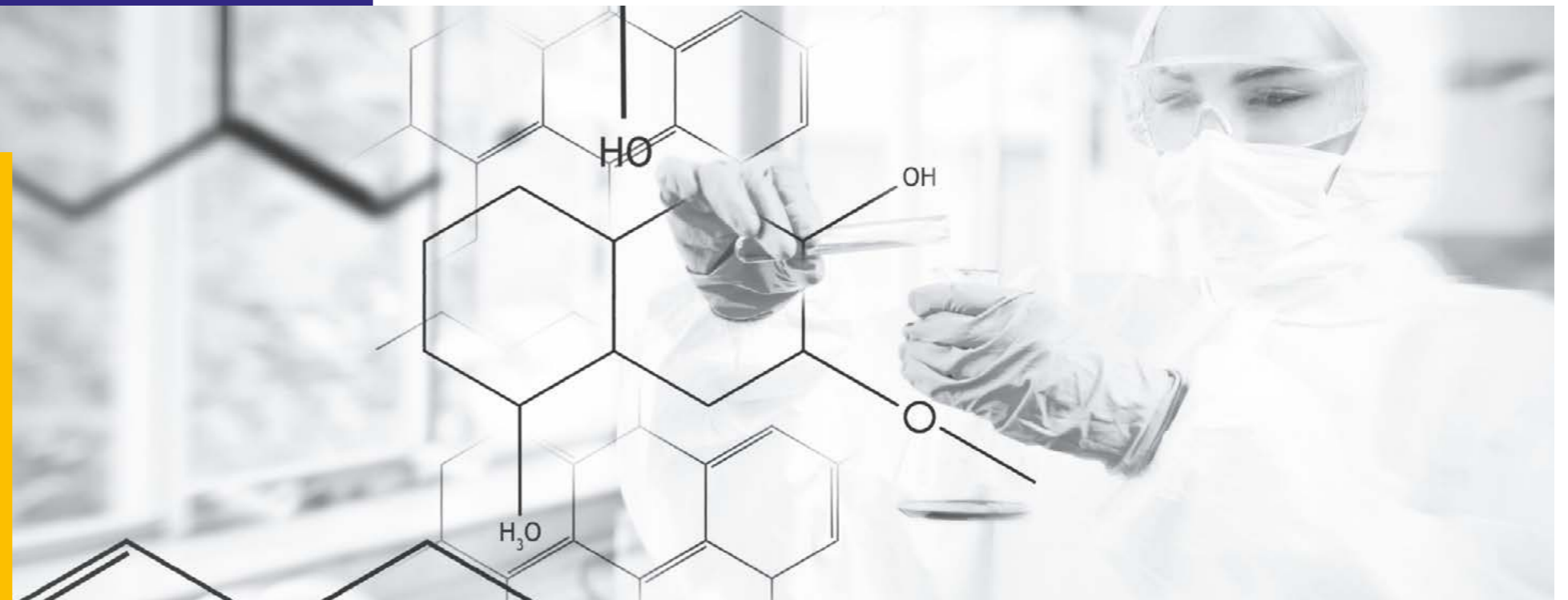
Производство, научно-исследовательская лаборатория, склад и логистический центр расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России и стран СНГ.

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

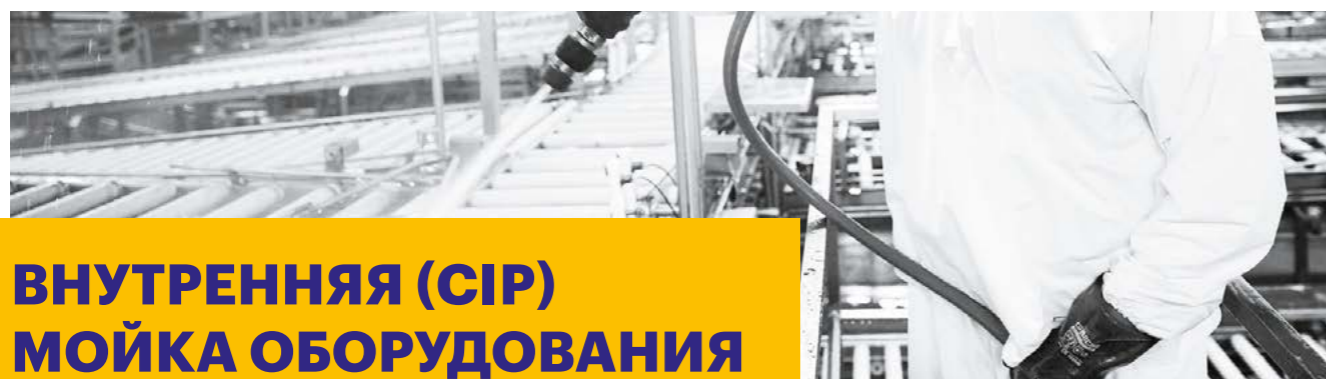
Многоуровневый контроль гарантирует неизменно высокие показатели в соответствии с заявленными параметрами. Для производства нашей продукции мы используем только высококачественное сырье от известных российских и зарубежных партнеров. Используем только биоразлагаемые ПАВ-ы и только высокотехнологичные 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.



- 2 О компании**
- 4 Внутренняя (CIP) мойка оборудования**
- 8 Внешняя, пенная мойка оборудования**
- 12 Спецсредства**
- 14 Дезинфекция**
- 17 Гигиена персонала**
- 18 Стирка**
- 19 Конвейерные смазки**
- 20 Ветеринария**
- 22 ОБОРУДОВАНИЕ**
- 22 Пенные станции и комплектующие
- 22 Шланги ВД
- 23 Аксессуары
- 23 Пеногенераторы
- 23 Дозирующие системы



ВНУТРЕННЯЯ (СІР) МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



ДЕЗОН E-201K



Щелочное беспенное моющее средство с бактерицидным действием (активный хлор)

НА ОСНОВЕ КАЛИЕВОЙ ЩЕЛОЧИ

Для внутренней (СІР- мойки) технологического оборудования. Для мойки тары в тарамойущих машинах, КЕГ и емкостей, молокопровода и доильных установок, автомолцистерн. Обладает высоким моющим и отбеливающим и бактерицидным действием, нейтрализует запахи. Остатки средства легко смываются с поверхности.

Плотность при 20°C составляет 1,1-1,2 г/см³.
рН 1% раствора составляет 12,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E-201



Щелочное беспенное моющее средство с бактерицидным действием (активный хлор)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ КАЛИЕВОЙ И НАТРИЕВОЙ ЩЕЛОЧИ

Для внутренней (СІР- мойки) технологического оборудования. Для мойки тары в тарамойущих машинах, КЕГ и емкостей, молокопровода и доильных установок, автомолцистерн. Обладает высоким моющим и отбеливающим и бактерицидным действием, нейтрализует запахи. Остатки средства легко смываются с поверхности.

Плотность при 20°C составляет 1,2-1,4 г/см³.
рН 1% раствора составляет 12,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E210



Щелочное беспенное моющее средство для СІР- моек (для мягкой воды)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ ЩЕЛОЧЕЙ

Для безразборной, циркуляционной мойки различного технологического оборудования, трубопроводов, тары от органических загрязнений, эффективно удаляет масло-жировые отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов.

Плотность при 20°C составляет 1,3-1,45 г/см³.
рН 1% раствора составляет 12,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E204



Щелочное беспенное моющее средство для СІР-моек (для воды средней жесткости)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ НАТРИЕВОЙ И КАЛИЕВОЙ ЩЕЛОЧЕЙ

Для безразборной, циркуляционной мойки различного технологического оборудования: пастеризаторов, стерилизаторов, гомогенизаторов, трубопроводов, тары от органических загрязнений, эффективно удаляет белок, жиры, масла, пригары сахара и патоки.

Плотность при 20°C составляет 1,2-1,4 г/см³.
рН 1% раствора составляет 12,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E205



Щелочное беспенное моющее средство для СІР-моек (для воды средней жесткости)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ ЩЕЛОЧЕЙ

Для безразборной, циркуляционной мойки различного технологического оборудования: пастеризаторов, стерилизаторов, гомогенизаторов, трубопроводов, тары от органических загрязнений, эффективно удаляет масло-жировые отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов.

Плотность при 20°C составляет 1,2-1,4 г/см³.
рН 1% раствора составляет 11,5-13,0 ед.



ДЕЗОН E206



Щелочное беспенное моющее средство для СІР-моек (для воды высокой жесткости)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ ЩЕЛОЧЕЙ

Для безразборной, циркуляционной мойки различного технологического оборудования: пастеризаторов, стерилизаторов, гомогенизаторов, трубопроводов, тары от органических загрязнений. Эффективно работает в воде высокой жесткости, удаляет масло-жировые отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов.

Плотность при 20°C составляет 1,2-1,4 г/см³.
рН 1% раствора составляет 11,5-13,0 ед.



ДЕЗОН E208



Щелочное беспенное моющее средство для мойки поликарбонатной тары

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ СМАЧИВАЮЩИХ И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Для щелочной мойки обратных (19л) поликарбонатных бутылей, форм для отливки шоколадной плитки, шоколадных масс, мойки технологического оборудования в кондитерской, молочной, соковой, пивобезалкогольной отрасли, производстве соусов, розливе воды.

Плотность при 20°C составляет 1,07-1,2 г/см³.
рН 1% раствора составляет 11,0-13,0 ед.



ДЕЗОН E209



Щелочное беспенное моющее средство для CIP-моек оборудования (для цветных металлов)

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ СМАЧИВАЮЩИХ И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Для безразборной, циркуляционной мойки различного технологического оборудования и тары изготовленного из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов (емкостей, варочных и хлебных форм, противней, палок для копчения, поддонов, контейнеров, посуды), изделий из цветных металлов (медь, латунь и пр).

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,2 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0-13,0 ед.



ДЕЗОН E305



Ополаскиватель для посудомоечных машин нейтральный

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ ЩЕЛОЧИ, КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АКТИВНЫХ ДОБАВОК

Средство может применяться в посудомоечных машинах любого типа. Моментально растворяется, нейтрализует остатки щелочи, придает посуде блеск и ускоряет высыхание. Рекомендуется автоматическое дозирование в машину в шаге ополаскивания.

Плотность при 20°C составляет 1,03-1,15 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.



ДЕЗОН A-103



Ополаскиватель для посудомоечных машин кислотный

НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СМЕСИ КИСЛОТ И АКТИВНЫХ ДОБАВОК

Средство может применяться в посудомоечных машинах любого типа. Моментально растворяется, нейтрализует остатки щелочи, придает посуде особый блеск и ускоряет высыхание. Рекомендуется автоматическое дозирование в машину в шаге ополаскивания.

Плотность при 20°C составляет 1,03-1,2 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,5-3 ед.



ДЕЗОН E307



Щелочное моющее беспенное средство для таромоечных машин с дез. эффектом на основе ЧАС

НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧИ, КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЯ И ПАВ

Для механизированной мойки пластиковой и металлической тары, емкостей, инструментов, противней, контейнеров в таромоечной машине удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения. Обладает выраженным пеногасящим эффектом.

Плотность при 20°C составляет 1,09-1,3 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0-13,0 ед.



ДЕЗОН E-202



Кислотное беспенное моющее средство для мойки сырных форм

НА ОСНОВЕ ОРТОФOSФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Для мойки сырных форм из ПВХ, полипропилена, полистерола и нержавеющей стали. Эффективно для удаления белковых, прочных минеральных загрязнений из ячеек форм, обладает диспергирующими и антистатическими свойствами, предотвращает налипание продукта на поверхность.

Плотность при 20°C составляет 1,1± 0,1г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,5-2,5 ед.



ДЕЗОН E203



Кислотное беспенное моющее средство для CIP-моек

НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

Для мойки пищевого оборудования и тары методом CIP, циркуляции, рециркуляции, заполнения, замачивания. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли магния и кальция, накипь, винный, пивной и молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из кислотостойких материалов.

Плотность при 20°C составляет 1,2± 0,1г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,0-2,5 ед.





ВНЕШНЯЯ, ПЕННАЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



ДЕЗОН E-102



Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом

НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА

Для ежедневной мойки сильно загрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Эффективно при удалении жировых, белковых отложений, крови, копоти, пигментных пятен и других органических загрязнений. Используется для мойки технологического оборудования, тары, инструмента, а также полов и стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (мясной, рыбной, молочной, пивной, кондитерской отраслях), стирке творожных мешочков. Эффективно при использовании в пеногенераторах, пенных станциях.

Плотность при 20°C составляет 1,05-1,2 г/см³.
pH 1% раствора составляет 10,0-12,5 ед.



ДЕЗОН E-103



Щелочное пенное средство для мойки оборудования с дез. эффектом

НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА (НЕ МЕНЕЕ 600 МГ/Л)

Для ежедневной мойки сильно загрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Эффективно при удалении жировых, белковых отложений, крови, копоти, пигментных пятен и других органических загрязнений. Используется для мойки технологического оборудования, тары, инструмента, а также полов и стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (мясной, рыбной, птицеперерабатывающей, молочной, пивной, кондитерской отраслях). Может применяться как вручную, методом замачивания, так и с помощью пенообразующего оборудования.

Плотность при 20°C составляет 1,1-1,2 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0-12,5 ед.



ДЕЗОН E-104



Щелочное пенное средство для мойки оборудования с дез. эффектом

НА ОСНОВЕ ЧАС

Для удаления органических загрязнений с поверхностей технологического оборудования, стен и полов. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Используется для мойки технологического оборудования, тары, инструмента, а также полов и стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (мясной, рыбной, молочной, пивной, кондитерской отраслях).

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,5±1,0 ед.



ДЕЗОН E-105



Низкощелочное (щадящее) пенное моющее средство

Для очистки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в торговых организациях, на транспорте и в быту. Не оказывает агрессивного воздействия на цветные металлы.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 9,0-12,0 ед.



ДЕЗОН E-107



Щелочное универсальное пенное моющее средство

Для ежедневной мойки сильно загрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Используется для мойки технологического оборудования, тары, инструмента, а также полов и стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (мясной, рыбной, молочной, пивной, кондитерской, птицеперерабатывающей отраслях).

Плотность при 20°C составляет 1,2±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0-13,0 ед.



ДЕЗОН E-109



Щелочное пенное средство с дез. эффектом для цветных металлов

Для комплексной санитарной мойки различных поверхностей и оборудования имеющих в конструкции элементы из цветных металлов (блоки розлива, фасовочные линии, холодильники и пр.). Удаляет органические загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового происхождения, пищевые красители и пр. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 300-500 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием.

Плотность при 20°C составляет 1,05±1,15 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0±0,5 ед.



ДЕЗОН E-301



Высокощелочное высокопенное средство для очистки термооборудования

Используется для удаления стойких отложений дымовой смолы, копоти, белково-жировых нагаров. Рекомендуется применять для очистки различного термооборудования: термокамер, коптильных камер, климатических камер, дымогенераторов, грилей, жарочных шкафов, пароконвектоматов, котлов для варки, а также для обезжиривания полов и стен производственных помещений с применением пенных моек, прочистки канализационных стоков.

Плотность при 20°C составляет 1,3±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,5-13,0 ед.



ДЕЗОН E-302



Щелочное высокопенное средство для регулярной мойки термокамер

Используется для удаления стойких отложений дымовой смолы, копоти, белково-жировых нагаров. Рекомендуется применять для очистки различного термооборудования: термокамер, коптильных камер, климатических камер, дымогенераторов, грилей, жарочных шкафов, пароконвектоматов, котлов для варки, а также для обезжиривания полов и стен производственных помещений с применением пенных моек, прочистки канализационных стоков.

Плотность при 20°C составляет 1,3±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,5-13,0 ед.



ДЕЗОН C-210



Специальное щелочное высокопенное средство для регулярной мойки термокамер

Используется для удаления стойких отложений дымовой смолы, копоти, белково-жировых нагаров. Рекомендуется применять для очистки различного термооборудования: термокамер, коптильных камер, климатических камер, дымогенераторов, грилей, жарочных шкафов, пароконвектоматов, котлов для варки, а также для обезжиривания полов и стен производственных помещений с применением пенных моек, прочистки канализационных стоков.

Плотность при 20°C составляет 1,3±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,5-13,0 ед.



ДЕЗОН E-101



Кислотное пенное средство для мойки технологического оборудования

Применяется для удаления прочных солевых, жировых, белковых отложений, накипи, ржавчины. Рекомендуется использовать для очистки оборудования, тары, инструментов, варочных форм, котлов, ванн транспортных тележек, алюминиевых вешал и другого технологического оборудования из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, кислотостойких пластмасс, керамики в пищевой промышленности.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,5-3,0 ед.



ДЕЗОН E-106



Кислотное пенное средство для удаления стойких и застарелых минеральных отложений

Применяется для удаления застарелых минеральных загрязнений с технологического оборудования и с поверхностей производственных помещений на предприятиях мясной, молочной, пивной, рыбной, кондитерской, снековой промышленности, предприятиях общественного питания. Легко и быстро растворяет известковый налет, молочный камень, пивной камень, а также ржавчину, остатки цемента, жирные пятна и остатки мыла. Средство применимо на всех кислотоустойчивых поверхностях.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,5-3,0 ед.



ДЕЗОН E-110



Кислотное пенное средство для периодической мойки и удаления стойких минеральных отложений (на основе азотной кислоты)

Кислотное пенное моющее средство, предназначенное для ежедневной и периодической мойки технологического оборудования, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Эффективно удаляет комплексные минерально-органические отложения (молочный, мясной камень), соли жесткости, железо-окисные отложения, накипь.

Плотность при 20°C составляет 1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,9±0,02 ед.



ДЕЗОН E-108



Универсальное нейтральное пенное средство для мойки технологического оборудования

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. При высыхании не оставляет разводов, обладает антистатическим эффектом. Не токсично, биологически разлагаемо. Предназначен для очистки твердых поверхностей (мрамор, гранит, искусственный камень, бетон, керамическая плитка, линолеум), в т.ч. окрашенных, деревянных и металлических от комплексных загрязнений. Не оказывает отрицательного воздействия на цветные металлы.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,05 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E-310



Нейтральное пенное моющее средство с активным кислородом

Применяется для обезжиривания пищевого оборудования, упаковочных машин, тары, инвентаря, посуды, стен, полов и любых других твердых поверхностей во всех отраслях пищевой промышленности. Рекомендован для мойки яиц на птицефабриках и в кулинарных цехах. Специально разработанная система ПАВ эффективно удаляет различные органические загрязнения, благодаря входящему в состав активному кислороду (перекись водорода) продукт обладает бактерицидным действием, эффективен против пигментных загрязнений и ароматики.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E-306



Нейтральное низкопенное средство для мойки холодильников и обезжиривания различных поверхностей с антибактериальным эффектом

Применяется для мытья внутренних и внешних поверхностей холодильников, морозильных шкафов, авто холодильников, микроволновых печей, весов, слайсеров, упаковочного оборудования. Средство не оставляет разводов, устраняет неприятные запахи. Обладает антибактериальным эффектом.

Плотность при 20°C составляет 0,95-1,0 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



ДЕЗОН С-101



Низкопенное щелочное средство для полумоечных машин с антибактериальным эффектом

Низкопенное средство, предназначенное для удаления застарелых загрязнений. Подходит для генеральной и ежедневной уборки. Эффективно очищает любые твердые поверхности, за исключением необработанных деревянных покрытий. Можно применять в полумоечных машинах различных типов.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0±1,0 ед.



ДЕЗОН С-105



Щелочной малопенный универсальный очиститель поверхностей с антибактериальным эффектом для удаления этикеток и остатков клея

Удаляет следы резины и клея, антропогенных загрязнений с любых щелочестойких поверхностей. Может применяться с любыми типами полумоечных машин и ручной мойки. Быстро высыхает, без запаха.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,0±1,0 ед.



ДЕЗОН С-108



Кислотное средство (гель) для мойки санитарных зон, с антибактериальным эффектом

Предназначено для интенсивной чистки и ухода в санитарных помещениях. Эффективно удаляет различные минеральные загрязнения, такие как известковый налет, ржавчину и остатки мыла. Средство можно применять на всех кислотоустойчивых поверхностях, таких как плитка, фарфор, нержавеющая сталь, анодированный металл, пластик.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,5-2,5 ед.



ДЕЗОН С-201



Средство для очистки углеводородных загрязнений, продуктов горения ГСМ

Может быть использовано для очистки стен и полов от продуктов горения ГСМ в АПК и перерабатывающей промышленности (цеха приемки птицы, цеха приемки молока и пр), автосалонах, на промышленных и ремонтных предприятиях, а также для наружной мойки различных двигателей.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 10,5±12,5 ед.



ДЕЗОН С-209



Средство для теплоэнергетики

Химическая очистка теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, теплообменников на электростанциях, промышленных и отопительных котельных. Декальцинация оборудования - бутылкомоечных машин (БММ), холодильных установок, различных емкостей, цистерн от ржавчины и окалины, солевых отложений.

Плотность при 20°C составляет 1,1-1,2 г/см³.
pH 1% раствора составляет 1,0-1,5 ед.



ДЕЗОН Е-309



Пеногаситель для водных систем

Концентрированное средство на основе ПАВ, не содержит силикона. Средство используется для предотвращения пенообразования и гашения пены в различных водных средах широкого диапазона значений pH и температур, независимо от компонентов, вызывающих вспенивание. Применяется в шарочных камерах, щелочных ваннах бутылкомоечных машин (БММ), для мойки стеклянных бутылок, а также для мойки КЕГов, в процессах автоматической и циркуляционной мойки, а также в таромоечных машинах в качестве пеногасителя к моющим растворам, загрязненным органическими веществами. На предприятиях по убою свиней улучшает обезволаживание туши. Пеногаситель применяется на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности, пивобезалкогольной, ликероводочной, молочной, мясной и других отраслей пищевой промышленности, на предприятиях машиностроения, в различных производственных процессах, где наблюдается сильное пенообразование, а также при обработке сточных вод.

Плотность при 20°C составляет 0,9-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 6,5-8,7 ед.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ДЕЗОН Д-101 (ЧАС-1)



Дезинфицирующее беспенное средство с моющим эффектом на основе ЧАС

Предназначено для дезинфекции, в том числе при совмещении с процессом мойки: наружных и внутренних частей технологического оборудования, емкостей, аппаратов упаковки, фасовки, конвейеров, тары, обработки скорлупы яиц и пр. Рекомендуется для обработки подошв обуви в санпропускниках, заправки дезматов, дезковриков. Обладает пролонгированным дезинфицирующим действием.

Плотность при 20°C составляет 1,2±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 12±1,0 ед.



ДЕЗОН Д-102 (ГИПОХЛОР)



Дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе активного хлора

ФОРМА ВЫПУСКА: ПЕННАЯ И БЕСПЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

Предназначено для дезинфекции, в том числе при совмещении с процессом мойки: наружных и внутренних частей технологического оборудования, емкостей, аппаратов упаковки, фасовки, конвейеров, тары, обработки скорлупы яиц и пр. Обладает широким спектром бактерицидного, вирулицидного, фунгицидного действия.

Плотность при 20°C составляет 1,2±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 12±1,0 ед.



ДЕЗОН Д- 103 (ДХЦ)

Дезинфицирующее таблетированное средство

Хлорные таблетки. Обладает широким спектром бактерицидного, вирулицидного, фунгицидного действия.



ДЕЗОН Д- 104 (СПИРТОДЕЗ)

Дезинфицирующее спиртосодержащее средство. Готовое к применению, не требующее смывания.

Рекомендуется для дезинфекции оборудования имеющего ограничения по контакту с водой (упаковочное, весовое оборудование, сенсорные панели и тд. Используется без разбавления водой. Не требуется последующего смывания.



ДЕЗОН Д- 105 (ЧАС-5%)



Дезинфицирующее пенное средство с моющим эффектом на основе ЧАС

Предназначено для дезинфекции, в том числе при совмещении с процессом мойки: наружных поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, полов, стен и пр. Эффективно для удаления белково-жировых масляных загрязнений. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Обладает пролонгированным дезинфицирующим действием.

Плотность при 20°C составляет 1,1±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 11,5±1,0 ед.



ДЕЗОН СПЕЦИАЛЬ



Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода

Предназначено для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, конвейерных лент, тары, инструментов, полов, стен и пр. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Обладает моющим и дезинфицирующим действием, дезодорирующим, отбеливающим, свойствами. В присутствии загрязнителей органического характера дезинфицирующая активность растворов снижается.

pH 1%-ного раствора составляет 4,5±1,0 ед.



ДЕЗОН КЛАССИК

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом (ДВ- ЧАС, ТА)

Предназначено для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, конвейерных лент, тары, инструментов, полов, стен и пр. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Обладает моющим и дезинфицирующим действием.

Плотность при 20°C составляет 1,2±0,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 12±1,0 ед.



ДЕЗОН НУК 5

Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты 5%

ФОРМА ВЫПУСКА: ПЕННАЯ И БЕСПЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

Предназначено для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, систем поения птицы, коммуникаций, конвейерных лент, тары, инструментов, полов, стен и пр. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Обладает моющим и дезинфицирующим действием, дезодорирующим, отбеливающим, свойствами. В присутствии загрязнителей органического характера дезинфицирующая активность растворов снижается.

Плотность при 20°C составляет 1,15±0,03 г/см³.
pH 1% раствора составляет 2,5±0,5 ед.



ДЕЗОН НУК 15

Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты 15%

Предназначено для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, коммуникаций, конвейерных лент, тары, инструментов, полов, стен и пр. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Для контроля концентраций в автоматизированных СИП модулях, предоставляются графики электропроводимости.

Плотность при 20°C составляет 1,18±0,03 г/см³.
pH 1% раствора составляет 2,5±0,5 ед.



ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА



МЫЛО SPRINTER

Жидкое мыло для рук, с различными отдушками



МЫЛО ACLINE АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ

Жидкое мыло для рук, антибактериальное (содержит тетранил У)



МЫЛО SPRINTER АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ

Жидкое мыло для рук, антибактериальное (содержит триклозан)



ДЕЗОН Д-106 (АНТИСЕПТ)

Дезинфицирующий спиртосодержащий кожный антисептик



ДЕЗОН Д-101 (ЧАС-1)

Дезинфицирующее малопенное средство с мощным эффектом на основе ЧАС

Рекомендуется для обработки подошв обуви в санпропускниках, заправки дезматов, дезковриков. Обладает пролонгированным дезинфицирующим действием.





СТИРКА



ДЕЗОН L101

Средство для стирки цветного белья

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

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. Обладает отбеливающим эффектом.



ДЕЗОН 3 OXY

Универсального средства для удаления пятен с активным кислородом (пятновыводитель)

Универсальное средство для удаления пятен на активном кислороде (пятновыводитель) «Триокси» представляет собой белый гранулированный порошок. В качестве действующего вещества выступает активный кислород.



КОНВЕЙЕРНЫЕ СМАЗКИ



ДЕЗОН E-311

Смазка для средне и высокоскоростных конвейерных лент с мощным и дезинфицирующим эффектом на основе ПАВ и (ЧАС)

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение тары из ПЭТ, СТЕКЛА, АЛЛЮМИНИЯ и TETRA-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.



ДЕЗОН E-312

Смазка для конвейерных лент с мощным и дезинфицирующим эффектом на основе силикона и (ЧАС)

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение TETRA и ПЭТ-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.
- за счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, с ленты легко удаляются механические частицы.

Плотность при 20°C составляет 1,0-1,1 г/см³.
pH 1% раствора составляет 7,0±1,0 ед.





ВЕТЕРИНАРИЯ

ДЕЗОН-ВЕТКЛИН

Дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора на основе глutarового альдегида, глиоксаль и ЧАС.

СОСТАВ: ГЛУАРОВЫЙ АЛЬДЕГИД И ГЛИОКСАЛЬ 9% СУММАРНО, СМЕСЬ ЧАС, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, ПОДГОТОВЛЕННАЯ ВОДА

ДЕЗОН-ВЕТКЛИН применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции в виде рабочего раствора, животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящихся в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и птицеводства, инвентаря по уходу за животными и птицами. Эффективно против АЧС.

Плотность при 20°C составляет 1,0±0,05г/см³.
рН 1% раствора составляет 6,5±1,5 ед.

ДЕЗОН-ВЕТ

Дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора на основе комплекса ТМДТ и ЧАС.

СОСТАВ: ТМДТ-15%, ЧАС-5%

ДЕЗОН-ВЕТ применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции в виде рабочего раствора, животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящихся в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и птицеводства, инвентаря по уходу за животными и птицами, автотранспорта, спецодежды. Эффективно против АЧС.

Плотность при 20°C составляет 1,0±0,05г/см³.
рН 1% раствора составляет 9,5±1,5 ед.

ДЕЗОН- ТРИОВЕТ

Дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора на основе комплекса ЧАС, NN-бис-3 аминпропила, додециламина.

СОСТАВ: NN-БИС-3 АМИНОПРОПИЛА- 10%, ЧАС-4%, ПГМГ-2%.

ДЕЗОН-ТРИОВЕТ применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции в виде рабочего раствора, животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящихся в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и птицеводства, инвентаря по уходу за животными и птицами, автотранспорта, спецодежды. Эффективно против АЧС.

Плотность при 20°C составляет 1,0±0,05г/см³.
рН 1% раствора составляет 9,5±1,5 ед.

ДЕЗОН В-101

Нейтральное моющее средство для обработки сосков вымени коров перед доением.

Жидкое, нейтральное моющее средство готовое к применению. В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат. Способствует заживлению мелких ран, трещин на коже сосков.

Плотность при 20°C составляет 1,02±0,05г/см³.
рН 1% раствора составляет 6,5±0,005 ед.

ДЕЗОН В-102

Нейтральное готовое средство для обработки сосков вымени коров после доения

Жидкое, нейтральное моющее средство готовое к применению. В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат и ЧАС и ПГМГ. Обладает смягчающим и заживляющим эффектом.

Плотность при 20°C составляет 1,0±0,02г/см³.
рН 1% раствора составляет 5,5±0,5 ед.

ДЕЗОН В-103

Нейтральное готовое средство для обработки копыт КРС

Жидкое, нейтральное средство для обработки копыт в копытных ваннах, дезбарьерах. В состав средства входят ЧАС-10%, ПГМГ-20%.

Оказывает проникающее, дезинфицирующее, заживляющее, дубильное и укрепляющее действие. Рабочие растворы 1-2% концентрации.

Плотность при 20°C составляет 1,05±0,03г/см³.
рН 1% раствора составляет 5,0-6,0 ед.

ДЕЗОН В-104

Нейтральное концентрированное средство для обработки сосков вымени коров перед доением.

Жидкое, концентрированное нейтральное моющее средство. Для работы необходимо разведение водой до 5% рабочей концентрации. В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат. Способствует заживлению мелких ран, трещин на коже сосков.

Плотность при 20°C составляет 1,02±0,05г/см³.
рН 1% раствора составляет 6,5±0,5 ед.

ДЕЗОН В-105

Нейтральное концентрированное средство для обработки сосков вымени коров после доения

Жидкое, нейтральное моющее средство готовое к применению. В качестве действующего вещества содержит хлоргексидина биглюконат и ЧАС и ПГМГ. Для работы необходимо разведение водой до 5% рабочей концентрации. Обладает смягчающим и заживляющим эффектом.

Плотность при 20°C составляет 1,02±0,03г/см³.
рН 1% раствора составляет 5,0-6,0 ед.

ОБОРУДОВАНИЕ



ПЕННЫЕ СТАНЦИИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Пенная станция DEMA низкого давления с функцией смыва на два продукта. Рабочее давление 2,7 - 8,5 бар, темп рабочего раствора до 71 гр.С. Регулировка концентрации раб растворов набором жиклеров от 0,1 до 10%. В комплекте пищевой шланг на 15-25 м, кран или пистолет RB 65 с насадками (пена, смыв, дезинфекция).



Пенная станция DEMA среднего давления с функцией смыва на 2 продукта, рабочее давление 8,5 - 24,5 бар, температура раб раствора до 82 гр.С. Регулирование концентрации рабочих растворов с использованием набора жиклеров от 0,1 до 10%. В комплекте (как и для DEMA низкого давления).

ШЛАНГИ ВД



Шланг пищевой для пенных станций низкого и среднего давления, цвет голубой, максимальное давление 40 бар, внутренний диаметр 12 мм, с фитингами, длина 15, 20, 25 м.



Шланг пищевой, резиновый AGUAFOAM, максимальное давление 80 бар, температура воды и раствора до 150 гр.С, DN 12 мм.

АКСЕССУАРЫ



Инерционный барабан, нержавеющей, под шланг на 1/2», на 20 и 25 м, давление до 200 бар, с поворотным кронштейном. Сталь AISI 304.



Размывочные пистолет RB 65, для станций низкого и среднего давлениями, расход воды до 100 л/мин, с поворотным фитингом, вход 1/2», до 25 бар.



Уборочный инвентарь: щетки, скребки, сгоны, швабры.

ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ

Пеногенераторы FLB, объем бака 25, 50, 100 л.

Материал, сталь нержавеющая, толщина стенки 1,5 мм, рабочее давление воздуха 2,5-6 бар, длина шланга 8 м, пистолет, удлинитель к пистолету (600мм), комплект форсунок-смыв, пенообразование. Вес 13 кг, 20 кг, 30 кг.



ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ



Дозирующие системы на 1 и 4 продукта ProMax, производство Италия, позволяют легко и быстро дозировать химические препараты. Для работы данных систем необходимо только подключить к воде, рабочее давление воды от 1 до 8 бар, точное дозирование при помощи набора жиклеров, производительность, 4, 16, 30 л/мин.

DEZON



 dezon.pro

dezon.pro
+7 499 653-51-53
info@dezon.pro



 dezonpro