

товар	описание	фасовка	Розничная цена
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛИНИНГ			
Автоматическая промывка и Дезинфекция молокопроводов и оборудования (СIP Мойка)			
МС-А	Кислотное низкоемкое моющее средство. Применяется для мойки поверхностей из хромированной стали, алюминия и кислотостойких типов пластика. Подходит для применения на предприятиях по производству напитков, в молочной и пищеваренной промышленности. Растворит масляный налет и известковые отложения, уменьшает количество бактерий. Также может использоваться как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе споровых грибов. Степень разведения: от 70-300 мл на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	925
		20 л (канистра)	3 580
		200 л (бочка)	34 000
МС-2	Щелочное низкоемкое моющее средство. Рекомендовано для автоматической системы мойки, где недоступно образование пены. Подходит для обработки поверхностей методом замачивания. Удаляет коптильный, пригоревший и застарелый загрязнение с грилей, печей, котлов, духовых шкафов, трубопроводов, полов, стен, покрытых нержавеющей сталью, на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Средство предназначено для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам (стали, нержавеющей стали, чугуна, керамической плитки и т.д.) Степень разведения: от 70-300 мл на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	350
		20 л (канистра)	1 300
		200 л (бочка)	11 250
ДМС-А	Щелочное дезинфицирующее беспенное средство для пищевой промышленности. Обладает отличными дезинфицирующими, обезжиривающими и очищающими свойствами. Имеет хорошие диспергирующие и антистатические свойства. Не образует пены. Эффективно работает в жесткой воде. Средство может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов, таких как нержавеющая сталь, различные виды пластиков. Степень разведения: 50-70 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	415
		20 л (канистра)	1 500
		200 л (бочка)	13 500
ДМ-1	Щелочное средство с активным хлором, предназначенное для мойки и дезинфекции молокопроводов, так же различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности и предприятий по производству напитков. Отлично справляется с загрязнениями белковой, жировой, масляной природы, а также различными мезофильными загрязнениями. Обладает отличными дезинфицирующими, обезжиривающими и очищающими свойствами. Эффективно работает в жесткой воде. Средство может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Степень разведения: 50-70 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	415
		20 л (канистра)	1 500
		200 л (бочка)	13 500
ОМ-1	Кислотное беспенное средство для внутренней очистки молокопроводов от молочного и водного камня, а так же растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе накипных отложений. Средство предназначено для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности и предприятий по производству напитков. Предотвращает повторное осаждение отложений. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. Хорошо растворяется в воде, не образует пены. Степень разведения: 50-120 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	1 010
		20 л (канистра)	4 200
		200 л (бочка)	40 000
Ручная и Бесконтактная мойка и Дезинфекция оборудования и помещений			
МС-1	Кислотное средство для мойки внешних поверхностей оборудования и помещений. Средство, содержащее комплекс кислот: для мойки внешних поверхностей оборудования и помещений вручную. Подходит для мойки с помощью пеннокомплета и пенногенератора, но позволяет очищать вертикальные и труднодоступные поверхности. Растворит молочный и известковый камень, ржавчину, запыленные накипные отложения. Отлично работает в воде любой жесткости, бережно относится к поверхностям из нержавеющей стали, алюминия, пластика. Степень разведения: 50-200 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	900
		20 л (канистра)	3 500
		200 л (бочка)	32 500
МС-3	Щелочное высокоемкое средство для очистки застарелых загрязнений, нагаров, сажи с внешних поверхностей оборудования. Образуя стойкую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места. Предназначено для удаления коптильного, пригоревших и застарелых органических загрязнений с грилей, печей, котлов, духовых шкафов, трубопроводов, керамической плитки, полов на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Подходит для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам (стали, нержавеющей стали, чугуна, керамической плитки, щелочестойких полимеров и т.д.). Средство можно использовать с применением пеннокомплета и пенногенератора. Степень разведения: от 70-300 мл на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	590
		20 л (канистра)	2 250
		200 л (бочка)	21 000
МС-4	Щелочное универсальное пенное средство для мойки оборудования и уборки внутри помещений. Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых (кирпич, белая копоть, бытовая и уличная грязь, масляные загрязнения) с поверхностей из керамики, бетона, камня, пластика, нержавеющей стали, стекла, дерева, кроме окрашенных бытовыми красками, алюминия, хрома, резины. Пена смывается с очищаемых поверхностей. Подходит для мытья полов, стен производственных помещений, всех видов оборудования, рабочих поверхностей, емкостей, трубопроводов на предприятиях пищевой, молочной, мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятий по производству напитков и общественного питания. Степень разведения: 50-70 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	615
		20 л (канистра)	2 350
		200 л (бочка)	21 250
ДМС-2	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для пищевой и перерабатывающей промышленности. Обладает отличными дезинфицирующими, обезжиривающими и очищающими свойствами. Имеет хорошие диспергирующие и антистатические свойства. Эффективно работает в воде любой жесткости. Благодаря устойчивой пене, средство проникает в любые труднодоступные места и обеспечивает отличное качество мойки. Степень разведения: от 100-500 мл на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	475
		20 л (канистра)	1 800
		200 л (бочка)	16 100
ДМС-3	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертичных аммониевых соединений (НАС). Эффективно против бактерий, дрожжей и плесневых грибов, штаммов дрожжей, дрожжей, энтерококков стафилококков, легионийного стрептококка, фекальных бактерий, сальмонеллы и т.д. Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых с одориваемой профилактической дезинфекцией. Средство можно использовать для мытья полов, стен производственных помещений, всех видов оборудования, рабочих поверхностей, емкостей, трубопроводов на предприятиях пищевой, молочной, мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, птицеperерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятий по производству напитков и общественного питания. Степень разведения: от 50-500 мл на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	750
		20 л (канистра)	2 875
		200 л (бочка)	27 100
Очистка и Дезинфекция систем канализации			
ДМС-4	Дезинфицирующее моющее средство. Эффективное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора для очистки канализационных стоков на предприятиях животноводческой, птицеводческой, молочной, мясо-рыбо-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятиях по производству напитков и общественного питания. Эффективно растворяет остатки пищи, жира, грязи, пера и другие загрязнения. Уничтожает все виды бактерий, плесневых грибов, дрожжей и т.д. Уничтожает очаги постоянного размножения микроорганизмов в канализации и предотвращает попадание микроорганизмов в окружающую среду. Устраняет неприятные запахи. Рекомендовано для регулярного использования санитарной обстановки на предприятии в пределах санитарных норм. При соблюдении рекомендаций по применению безопасно для всех типов труб. Степень разведения: 50-70 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	415
		20 л (канистра)	1 500
		200 л (бочка)	13 500
Мойка и Дезинфекция трубопроводов			
ДМС-1	Дезинфицирующее моющее средство для трубопроводов. Эффективное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора для очистки канализационных стоков на предприятиях животноводческой, птицеводческой, молочной, мясо-рыбо-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятиях по производству напитков и общественного питания. Эффективно растворяет остатки пищи, жира, грязи, пера и другие загрязнения. Уничтожает все виды бактерий, плесневых грибов, дрожжей и т.д. Уничтожает очаги постоянного размножения микроорганизмов в канализации и предотвращает попадание микроорганизмов в окружающую среду. Устраняет неприятные запахи. Рекомендовано для регулярного использования санитарной обстановки на предприятии в пределах санитарных норм. При соблюдении рекомендаций по применению безопасно для всех типов труб. Степень разведения: 50-70 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	500
		20 л (канистра)	1 875
		200 л (бочка)	17 100
Обработка тушек птицы, яиц, дезинфекция местодержания и оборудования			
ДО-1	Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. Обладает мощным дезинфицирующим действием и последствием. После применения средства происходит полное освобождение объекта от микроорганизмов. Средство экономично в применении. Безопасно для окружающей среды. Бисфеноламино. Степень разведения: 25-500 мл средства на 10 л воды.	5 л (канистра) (в упаковке 4 шт)	540
		20 л (канистра)	2 050
		200 л (бочка)	18 750