

Название, область применения	Доступная упаковка, литр/кг.	Цена за 1 кг/литр/флакон, руб. с НДС
Дезинфектанты		
<p>Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом – Нейтральное дезинфицирующее и моющее средство на стабилизированной перекиси водорода и ЧАС. Дезинфекция в медучреждениях, объектах ЖКХ, соцкультбыта, предприятиях пищевой отрасли, коммунального хозяйства, торговли, общественного питания, социального обеспечения, пеницитарных, военных. Дезинфекция в мясной, молочной, птицеперерабатывающей промышленности. Мойка и дезинфекция куриных яиц.</p> <p><i><u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></i></p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	20кг.	232
Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом	10кг.	232
Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом	5кг.	242
Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом	1кг.	295
<p>ДЕЗ–1 Марка А - Нейтральное дезинфицирующее и моющее средство на стабилизированной перекиси водорода и ЧАС. Дезинфекция в медучреждениях, объектах ЖКХ, соцкультбыта, предприятиях пищевой отрасли, торговли, общественного питания, социального обеспечения, пеницитарных, военных. Дезинфекция в мясной, молочной, птицеперерабатывающей промышленности. <u>Разрешено для применения населением в быту.</u> Готовый к применению раствор 3% по ПВ.</p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	5л.	110
<p>Технологическое вспомогательное средство ДЕЗ-1 на основе перекиси водорода и ЧАС - Для снижения бактериальной обсемененности и очистки поверхности пищевых яиц на предприятиях птицеводческой отрасли перерабатывающих пищевое сырье и общественного питания в яйцемоечных машинах и ручным способом. Экспертное заключение ФБУН «НИИ Питания» РАМН.</p>	20кг.	232
<p>Средство дезинфицирующее <u>ДЕЗ–1 пенное</u> с моющим эффектом – Нейтральное дезинфицирующее и моющее средство на стабилизированной перекиси водорода и ЧАС. Дезинфекция в медучреждениях, объектах ЖКХ, соцкультбыта, предприятиях пищевой отрасли, коммунального хозяйства, торговли, общественного питания, социального обеспечения, пеницитарных, военных. Дезинфекция в мясной, молочной, птицеперерабатывающей промышленности. Мойка и дезинфекция куриных яиц.</p> <p><u>С повышенным содержанием ПАВ и пенообразованием (усиление моющих свойств)</u></p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	20кг.	232
Средство дезинфицирующее АРТДЕЗ - Для дезинфекции архивных и библиотечных объектов на бумажной основе, кожаных и иных переплетов, музейных	Флакон 400мл.	392

изделий из дерева, ткани, керамики, стекла, металла и других, без ограничений материалов; дезинфекции поверхностей в помещениях музеев, архивов, библиотек, в том числе стеллажей, шкафов, полок, столов, полов и стен. Средство обладает бактерицидной и фунгицидной активностью.		
<p>Дезинфицирующее средство пролонгированного действия БАКРИЛ - Дезинфицирующее средство с моющим эффектом пролонгированного действия. Устраняет посторонние запахи и создает прочную модифицированную полиакрилатную пленку на обработанных поверхностях с биоцидной активностью по отношению к большинству бактерий, вирусов и грибов. Уничтожает не менее 99,99% микроорганизмов в течение 7 суток с момента нанесения на поверхность. Инструкция по применению в области ветеринарии</p> <p><u>Разрешено для применения населением в быту.</u></p> <p><u>Маркировка «Честный знак»</u></p>	5кг.	246
<p>Дезинфицирующее средство пролонгированного действия БАКРИЛ БЫТОВОЙ – готовый к применению раствор (10%) для дезинфекции населением в быту - в банях, саунах, бассейнах, раздевалках, торговых точках, автомобилях, квартирах. Средство для уничтожения плесени и грибов. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></p> <p><u>Маркировка «Честный знак»</u></p>	5л.	140
<p>Дезинфицирующее средство пролонгированного действия БАКРИЛ БЫТОВОЙ – готовый к применению раствор (10%) для дезинфекции населением в быту - в банях, саунах, бассейнах, раздевалках, торговых точках, автомобилях, квартирах. Средство для уничтожения плесени и грибов. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></p> <p><u>Маркировка «Честный знак»</u></p>	400мл.	105
Щелочные моющие средства		
Пенные щелочные средства		
<p>КОРА 1 на основе NaOH – Средство для удаления нагаров и трудноудаляемых жировых отложений. Очистка коптилен, плит, духовок, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, барбекю, и т.д. Очистка пароконвектоматов. Размывка полов. Отмывка поверхностей после пожаров. Мытьё фасадов. <u>Основное направление – сильные жировые отложения, полимеризовавшиеся жиры, стандартные нагары.</u> <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></p>	12, 24кг.	208,5
<p>КОРА 2 на основе NaOH - Средство для удаления нагаров и трудноудаляемых жировых отложений. Очистка коптилен, плит, духовок, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, барбекю, и т.д. Размывка полов. Отмывка поверхностей после пожаров. Мытьё фасадов. <u>Основное направление – сильные, трудноудаляемые нагары, смолы, минерально-органические жировые загрязнения.</u></p>	12, 24кг.	211
<p>Fago-2 - Очистка поверхностей из стали, в т.ч. нержавеющей; чугуна, пластмасс, керамики, стекла от пригаров, смолистых и органо-минеральных загрязнений поверхностей технологического, включая камеры копчения, дымоходы, жарочные шкафы, системы цеховой вентиляции; вспомогательного оборудования, тары,</p>	12кг.	206,5

посуды, инструмента и предприятиях перерабатывающих пищевое сырьё, металлообработки, транспорта, общественного питания, торговли, в быту. Пенное средство.		
ЭМС – ЩХ с NaOH – Средство сильнощелочное моющее и обезжиривающее для воды любой жёсткости. Очистка основного и вспомогательного технологического оборудования от масляно-жировых загрязнений на пищевых предприятиях, МТФ АПК и т.д. Мойка полов, стен, холодильников. Подавляет патогенную микрофлору, характерную для пищевых предприятий и общепита. Пригодно для ручной и автоматизированной мойки полов и санузлов. Очистка фасадов и объектов городской дорожной инфраструктуры.	22кг.	156,5
ИВИЦА – Г <u>на солях КОН</u> - Пенное сильнощелочное средство для удаления сложных масляно-жировых и органо-минеральных загрязнений с поверхностей технологического оборудования на пищевых, промышленных предприятиях, общепите, медицине, транспорте. Мойка полов и стен при сильных загрязнениях вручную или с помощью пеногенератора. Удаление сажи, копоти, мытьё после пожара. <u>Отмывка клеевых пригаров.</u> Ориентировано на мясопереработку, рыбокомбинаты, промышленный клининг, мебельные производства, нефтепереработку.	22кг.	164
ИВИЦА – Г <u>на смеси щелочей</u> - Пенное сильнощелочное средство для удаления сложных масляно-жировых и органо-минеральных загрязнений с поверхностей технологического оборудования на пищевых, промышленных предприятиях, общепите, медицине, транспорте. Мойка полов и стен при сильных загрязнениях вручную или с помощью пеногенератора. Мытьё фасадов. Удаление сажи, копоти, мытьё после пожара. Ориентировано на молокопереработку, МТФ, кондитерские цеха, хлебокомбинаты, производство напитков.	22кг.	155
ИВИЦА – В – среднещелочное, умеренно пенное средство для внешней мойки пищевого оборудования, тары, инвентаря. Мойка полов и складских помещений на пищевых предприятиях.	10 кг	145,5
МАХ – Высокопенный шампунь для бесконтактной мойки личного и коммерческого автотранспорта. Клининг на промышленных предприятиях и объектах ЖКХ. Пенная мойка полов, ковровых покрытий, в т.ч. ковромоечными машинами. Мытьё фасадов. Удаление сажи, копоти, мытьё после пожара. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u>	20кг. / 10кг.	185,5
ТА – 12Щ - Универсальный слабощелочной очиститель. Средство для «эко»-клининга. Удаление жировых, масляных и органо-минеральных загрязнений с металлических и других поверхностей технологического оборудования, транспортных средств, тары, посуды. Мытьё производственных и бытовых помещений ручным или автоматизированным способом. Очистка при пониженных температурах. Пригодно для Алюминия. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u>	10, 20кг.	169
Низкопенные щелочные средства (СІР)		
Fago-1 - Очистка поверхностей из <u>алюминия и его сплавов, цветных металлов</u> от смолистых и органо-минеральных загрязнений, включая вешала используемые для загрузки копильных камер, а так же поверхностей технологического оборудования, тары посуды, инструмента на предприятиях перерабатывающих пищевое сырьё; металлообработки, транспорта, торговли, в быту.	22кг.	168

Низкопенный.		
ТИГМА – Щ на основе калийных солей – Средство для СІР мойки оборудования, трубопроводов и применение в таромоечной машине. Удаление минерально-органических загрязнений. Пригодно для Алюминия и оцинкованных поверхностей. Мойка наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования и его частей, тары и инвентаря, полов, стен, стеллажей.	22кг.	145,5
ИВИЦА – В для клининга на основе КОН – Среднещелочное средство для мытья полов всеми видами поломоечных машин и вручную. Мойка бытовой техники и рабочих поверхностей на кухне. Промышленный клининг. Мытьё эскалаторов и траволаторов специализированной техникой. Механизированная чистка ковров. Пригодно для Алюминия и цветных металлов. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u>	10 кг.	145,5
ИВИЦА – В (СІР) на основе КОН – беспенное, для внутренней мойки пищевого оборудования, в т.ч. бутыломоечные и таромоечные машины, оборудование на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях. Удаляет все виды загрязнений, включая смолистые и наплывы жира.	27 кг.	183,5
ИВИЦА – Д – Специализированное умеренно пенное средство для автоматизированной мойки полов поломоечными машинами; ковров – роторными и экстрактерными машинами; эскалаторов и траволаторов. Мытьё дорожного покрытия, зданий, сооружений и объектов дорожной инфраструктуры. Удаляет следы от антигололёдных реагентов. Пригодно для Алюминия.	10кг.	164
МСТА порошок, содержит NaOH – Сильнощелочное техническое моющее средство-порошок. Удаление технологических загрязнений с оборудования на предприятиях пищевой, нефтеперерабатывающей промышленности, машиностроения, железнодорожного и автомобильного транспорта. Очистка резервуаров. Эффективно растворяет смолистые загрязнения, жиры, масла. Мытьё поверхностей ручным и автоматизированным способом. Стирка спецодежды производственных рабочих. Удаление нагаров, прочистка канализаций и жировых стоков.	Мешок 32кг.	209
Щелочные моющие и дезинфицирующие средства		
МСТА вид А – Низкопенное техническое моющее и дезинфицирующее средство-порошок. Дезинфекция и мойка технологического оборудования, дезинфекция и стирка спецодежды на предприятиях мясо- и молокоперерабатывающей промышленности, общественного питания, для специализированных предприятий по выработке продуктов детского питания. Обладает высоким биоцидным действием по отношению к микрофлоре пищевых производств. «Инструкция по санитарной обработке оборудования, инвентаря и тары на предприятиях молочной промышленности» М., 1998; «Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и помещений производственных цехов для специализированных предприятий по выработке продуктов детского питания» М., 2001; «Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности» М., 2003. Экспертное заключение ФБУН «НИИДезинфектологии» Минздрава РФ. Пригодно для Алюминия. 24% метасиликата натрия <u>Маркировка «Честный знак»</u>	Мешок 32кг.	154,5

<p>ЭМС – ЩХ пенное с активным хлором и КОН – Пенное моющее и дезинфицирующее средство на активных гипохлорит-ионах широкого назначения. Мытьё и дезинфекция основного и вспомогательного технологического оборудования на пищевых предприятиях, общепите, транспорте, МТФ АПК и т.д. Мойка полов, стен, холодильников. Обладает широким спектром бактерицидного действия. Пригодно для ручной и автоматизированной мойки и дезинфекции и санузлов и сантехники.</p> <p><u>Инструкция по дезинфекции пищевых предприятий и общепита от ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.</u></p> <p><i><u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></i></p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	10, 20кг.	163
<p>ЭМС – ЩХ беспенное - СР мойка и дезинфекция трубопроводов, молокопроводов, продуктопроводов и внутренних частей пищевого технологического оборудования. Экспресс мойка и дезинфекция тары и инвентаря в таромоечных машинах. Мойка и дезинфекция в течение 1 мин!!! Отечественных конкурентов нет. Очистка основного и вспомогательного технологического оборудования от масляно-жировых загрязнений на пищевых предприятиях, МТФ АПК и т.д. Обладает широким спектром бактерицидного действия. Мойка и дезинфекция полов с помощью полумоечных машин всех типов.</p> <p><u>Инструкция по дезинфекции пищевых предприятий и общепита от ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.</u></p> <p><i><u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></i></p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	22кг.	143
<p>УНИВЕРСАЛ низкопенный - Сильнощелочное моющее и обезжиривающее средство с дезэффектом на гипохлорит-ионах. СРмойка основного и вспомогательного технологического оборудования и трубопроводов от масляно-жировых загрязнений на пищевых предприятиях, МТФ АПК и т.д., мойка полов, стен, холодильников. Мойка доильного оборудования, танков и цистерн для хранения и перевозки молока. Обладает широким спектром бактерицидного действия.</p>	22кг.	142
<p>Феб – Х (с NaOH) - Пенное <u>гелеобразное</u> моющее средство с дезэффектом с активным хлором. Слабый хлорный запах и щадящее действие на персонал и оборудование. Регулярная очистка и дезинфекция санузлов, сантехники, спортивных и ЖКХ объектов. Применение в дезковриках и дезбарьерах на предприятиях и транспорте. Удаление патогенной микрофлоры и неприятных запахов. Очистка и дезинфекция бытовых и промышленных систем мусороудаления.</p> <p><i><u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></i></p> <p><i><u>Маркировка «Честный знак»</u></i></p>	22 кг.	164
Кислотные моющие средства		
Пенные кислотные средства		
<p>ЭМС – КС пенное – Средство для наружной пенной мойки пищевого оборудования и его частей, тары и инвентаря, ёмкостей и цистерн</p>	10 кг.	162

<p>(в т.ч. на транспорте для перевозки сырья и готовой продукции), доильного оборудования. Удаляет кальциевые отложения, соли жёсткости воды, жировые и белковые отложения, микробиологические плёнки; Эффективно при низких температурах рабочих растворов и окружающей среды (до +3-5*С). На комплексе неорганических кислот, ПАВ и комплексонах.</p>		
<p>КСМ – А – Густое средство для очистки оборудования и инвентаря из нержавеющей стали, производственных и вспомогательных помещений, бассейнов, сантехники. Пригодно для керамической плитки, керамогранита, пластика, стекла, композитных материалов, дерева. Удаляет комбинированные минеральные и органические загрязнения, жиры, следы резины. На ортофосфорной и сульфаминовой кислотах. <u>Средство адаптировано для бытового применения.</u></p>	5 кг.	175
<p>КСМ – В пенное – Моющее средство универсальное. Растворяет все виды минеральных загрязнений, в т. ч. запущенные «накипные» отложения, предотвращает их резорбцию из рабочих растворов. Используется для пенной мойки оборудования, тары, коммерческого клининга. Инертно по отношению к чёрным металлам, полимерам, стеклу, резине. Прочистка стоков и канализаций. Мытьё сантехники, санузлов, удаление ржавчины, остатков строительных смесей, цемента. Мытьё фасадов. Пригодно для пищевого Алюминия. На соляной и комплексе органических кислотах.</p>	10, 20кг.	204
<p>КСМ – Б пенное – Моющее средство для пищевых предприятий и цехов убоа скота. Очистка наружных поверхностей пищевого оборудования от сильных минеральных, жировых и белковых загрязнений (включая кровь), комбинированная мойка оборудования и помещений убойных цехов. Инертно по отношению к чёрным металлам, полимерам, стеклу, резине. Мытьё сантехники, санузлов, удаление остатков строительных смесей, цемента. Удаление неприятных запахов и патогенной микрофлоры на пищевых предприятиях. Удаление ржавчины с эффектом пассивации. На ортофосфорной и сульфаминовой кислотах. Обладает бактерицидным действием.</p>	12кг.	260
<p>КСМ – Б спец – пенное средство для химической полировки изделий из нержавеющей стали</p>	12кг.	247,5
<p>Феб – К – Пенное гелеобразное универсальное средство. Удаление жировых, масляных и органо-минеральных загрязнений, ржавчины с металлических, включая цветные металлы, стеклянных, керамических и пластмассовых поверхностей технологического оборудования, транспортных средств, тары, посуды, сантехнического оборудования, поверхностей бытовых и производственных помещений. Мытьё санузлов, сантехники, бассейнов, бань, душевых. На соляной и щавелевой кислотах. <u>Средство для бытового применения.</u></p>	10, 20кг.	151
<p>БИОЛ – А – Умеренно пенное средство для очистки теплообменного, нагревательного и пр. оборудования, сантехники, санузлов, бассейнов (в т.ч. в отерлинии). Удаляет комбинированные органо-минеральные отложения, в том числе в бытовых охладительно-отопительных системах; замедляет повторное образование накипи. Прочистка стоков и канализаций. Удаление ржавчины, остатков строительных смесей, цемента. Мытьё фасадов. Пригодно для Алюминия. Композиция минеральных и органических кислот. <u>Средство для бытового применения.</u></p>	10, 20кг.	186
<p>Атми МК (на Молочной кислоте) – слабокислое <u>особо мягкое</u> универсальное моющее средство для очистки медицинских, парикмахерских и</p>	10, 20кг.	177,5

косметических инструментов; общей уборке любых помещений; очистки сантехники; стекла, стали, натуральной и искусственной кожи; удаления загрязнений с тканей и ковровых покрытий. Удаление следов от чернил. Средство для эко-клининга. Не аллергенное. <u>Пригодно для любых материалов, включая Алюминий.</u> <u>Средство для бытового применения.</u>		
Atmi SK (на Сульфаминовой кислоте) – слабокислое универсальное моющее средство для очистки медицинских, парикмахерских и косметических инструментов; общей уборке любых помещений, включая производственные и бытовые; очистки сантехники; удаления загрязнений с тканей и ковровых покрытий. Удаление биоплёнок и белковых загрязнений. Средство для эко-клининга. Не аллергенное. <u>Пригодно для любых материалов, включая Алюминий.</u> <u>Средство для бытового применения.</u>	10, 20кг.	181
Низкопенные кислотные средства (СIP)		
ЭМС – КС – Средство для СIP мойки пищевого оборудования и его частей, трубо- и молокопроводов, тары в таромоечных машинах, доильного оборудования. Удаляет кальциевые отложения, соли жёсткости воды, жировые и белковые отложения, микробиологические плёнки; На азотной кислоте и комплексонах.	22кг.	137
КСМ – Б - Средство для СIP мойки пищевого оборудования и его частей, трубо- и продуктопроводов, тары в таромоечных машинах, пароконвектоматов от минерального налёта. Очистка наружных и внутренних поверхностей трубопроводов, ёмкостей и теплообменных аппаратов (в т.ч. пастеризаторов) от минеральных и органических загрязнений, в т.ч. «мясного», «пивного» и «молочного» камня. Промывка профессиональных и бытовых кофе-машин и кофеварок. Инертно по отношению к меди, чёрным металлам, полимерам, стеклу, резине. Композиция азотной и ортофосфорной кислот. <u>Средство для бытового применения.</u>	22кг.	249,5
КСМ – Б для кофемашин – Концентрированное средство для очистки (декальцинации) пароконвектоматов, профессиональных и бытовых кофе-машин и кофеварок. Инертно по отношению к меди, чёрным металлам, полимерам, стеклу, резине. Композиция азотной и ортофосфорной кислот. <u>Средство для бытового применения.</u>	6 кг.	305
КСМ – В - Растворяет все виды минеральных загрязнений, в т. ч. запусенные «накипные» отложения, предотвращает их резорбцию из рабочих растворов. Используется для циркуляционной (СIP) очистки трубопроводов, емкостей, насосов. Инертно по отношению к чёрным металлам, полимерам, стеклу, резине. Прочистка стоков и канализаций. Мытьё сантехники, санузлов, удаление ржавчины, остатков строительных смесей, цемента. Мытьё фасадов. На соляной кислоте.	22кг.	155
Clean – Концентрированное средство для удаления накипи и солевых отложений из бытовых и промышленных водонагревательных приборов (чайников, кулеров, кипятильников, бойлеров, пароварок), утюгов, стиральных и посудомоечных машин. На цитратах и фосфонатах. <u>Средство для бытового применения.</u>	Канистра 5л.	241,5
Средства для Водоподготовки плавательных и физиотерапевтических бассейнов, ванн, купелей		
CLEAN - предотвращение образования накипи в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подготовка воды для гигиенических процедур (рН-	12, 24кг.	241,5

<p>минус / корректировка). Удаление накипных отложений с поверхности посуды, используемой для кипячения воды (кастрюли, чайники, кулера и т.п.); подготовка воды используемой в качестве теплоносителя в замкнутых системах отопления и охлаждения – ингибирование накипеобразования. Осветление воды бассейнов. Мытьё сантехники и санузлов, предотвращение образования высолов. Пригодно для Алюминия.</p>		
<p>CLEAN – М - активная добавка для усиления моющего действия неорганических кислот и щелочей при СІР-мойке; таромоечных машинах, а так же как индивидуальное моющее средство. Позволяет снизить расход кислот (HNO3 и др.), щелочей (NaOH, Na2CO3), температуру рабочих растворов до 40°С и сократить время мойки.28</p>	10 кг.	275
<p>Active – дезинфекция и обеззараживание воды бассейнов, ванн и т.д. Средство на основе стабилизированной перекиси водорода. БЕЗ ХЛОРА!</p>	10, 20кг.	232
Кислотные моющие и дезинфицирующие средства		
<p>ЭМС – Й вид Б - Специальное средство для мойки и дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического и вспомогательного оборудования, тары, инвентаря на пищевых предприятиях и общепите. Удаляет комбинированные органико-минеральные (в т.ч. «молочный», «пивной» камень) загрязнения. Обладает широким бактерицидным действием по отношению к патогенной микрофлоре. Убирает пищевые и бытовые запахи. Чистит сантехнику, санузлы, бассейны, мусоросборники. Пригодно для Алюминия. На основе йодофора и ортофосфорной кислоты.</p>	5кг.	436,5
Нейтральные моющие средства		
<p>ЭЛЬМИРА - Универсальное нейтральное пенное моющее средство. Средство для эко-клининга. Водные растворы имеют рН близкий к рН кожи человека. Эффективно работает как в тёплой, так и в холодной воде. Обладает полной смываемостью при минимальном расходе воды. Предназначено очистки любых поверхностей производственных и бытовых помещений, в том числе оконных стекол и зеркал, технологического оборудования, тары, всех видов посуды. Пригодно для Алюминия. <u>Средство для бытового применения.</u></p>	5кг.	172,5
<p>ТА – 12А - Уникальное высокопенное моющее средство нового поколения. Средство для эко-клининга. Абсолютно безопасно для человека, животных и природы. Полная смываемость, <u>пригодно для любых натуральных и искусственных материалов.</u> Также – пенообразующая и усиливающая добавка в бытовые, косметические и технические препараты. Мытьё фасадов. Стирка одежды. Мытьё посуды. <u>Средство для бытового применения.</u></p>	10, 20кг.	217
<p>ТА – 12К – Нейтральное низкопенное средство для полумоечных машин и очистки любых поверхностей. Средство для эко-клининга. Мытьё полов всеми типами полумоечных машин. Мытьё эскалаторов и траволаторов спецтехникой. Чистка тканей и ковров. Коммерческий и бытовой клининг. Мытьё «зеркальных» полов. <u>Пригодно для любых материалов, включая Алюминий, никель, хром.</u></p>	10, 20кг.	183,5
Специальные средства для МТФ и животноводства		

КЛЕВЕР – 1 - Щелочное моющее и дезинфицирующее средство на гипохлорит-ионах для СР- мойки с автоматизированной регулировкой концентрации рабочих растворов технологического, вспомогательного оборудования и роботизированных установок доения КРС.	10, 20кг.	175
КЛЕВЕР – 2 - Кислотное моющее средство для СР- мойки с автоматизированной регулировкой концентрации рабочих растворов технологического, вспомогательного оборудования и роботизированных установок доения КРС.	10, 20кг.	190
ЭМС – Й вид А - средство для обмывания и дезинфекции вымени КРС перед доением и для «сосковых» ванночек после доения; стирка и обеззараживание многоразовых гигиенических салфеток. Инструкция по применению утверждена Минсельхозом РФ. На йодофоре без хлора! Зарегистрированный патент на изобретение №2535016.	5, 10, 20кг.	409,5
ЭМС – Й вид А - высокопенное средство для обработки копыт КРС (профилактика и лечение). На йодофоре без хлора!	5, 10, 20кг.	370
Средства для очистки рук с дезэффектом		
ЛОРЕНА (Жидкое мыло) - Кожный антисептик на йодофорах , моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Инструкция ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора. Средство для бытового применения. Маркировка «Честный знак»	5кг.	182,5
ЛОРЕНА (Жидкое мыло) - Кожный антисептик на йодофорах , моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Инструкция ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора. Маркировка «Честный знак»	Флакон 400мл.	140
ЛОРЕНА (Лосьон) - Кожный антисептик на йодофорах и спиртах , моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Средство для финишной (без последующего смыва водой) обработки рук. Пригодно для многократного применения в течение дня. Можно использовать в санпропускниках. Инструкция ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора. Средство для бытового применения. Маркировка «Честный знак»	5кг.	203,5
ЛОРЕНА (Лосьон) - Кожный антисептик на йодофорах и спиртах , моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Инструкция ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора. Маркировка «Честный знак»	Флакон 400мл.	151

Средства бытовой серии

Название, область применения	Доступна я упаковка, литр/кг.	Цена за 1 кг/литр/фл акон, руб. с НДС
------------------------------	--	--

НоZ – 1 – <u>Концентрированное</u> нейтральное пенное экологичное средство для мытья посуды, бытовой техники, любых кухонных поверхностей, овощей, фруктов, ягод, орехов. Мытьё детской посуды, бутылочек, сосок, игрушек.	5л.	238
НоZ – 2 – Мягкое нейтральное средство для мытья рук с ухаживающими компонентами (жидкое мыло). Можно предварительно разбавлять до 1:2, использовать в пенных дозаторах	5л.	192,5
НоZ – 3 – Специализированное <u>концентрированное</u> кислотное средство для очистки сантехники и оборудования, мойки бань, бассейнов (в т.ч. вентерлинии), раковин. Удаление минерального налёта и ржавчины, белёсых потёков на кирпичных и керамогранитных фасадах. (Усиленный аналог Harpic, Cilit).	5л.	265
НоZ – 4 – Специализированное средство для мытья стёкол, зеркал, витрин, хрустала, глянцевых поверхностей, кабин лифтов с <u>нашатырным спиртом</u> и безопасным ПАВ собственного производства.	5л. Флакон 0,5л.	190 140
НоZ – 5 – Профессиональное жидкое средство для стирки белья и одежды (гель) для применения в стиральных машинках всех типов и стирки вручную. Гипоаллергенное. Для стирки любого белья, в т.ч. детского, нижнего, комбинированного, с мембранами. Хорошо работает при температуре воды не выше 40 ⁰ С. Содержит компоненты, смягчающие бельё и облегчающие глажение. <u>Препятствует образованию минерального налёта в стиральных машинках.</u> Подходит для белого белья.	5л.	257

Актуальные цены на момент заказа необходимо предварительно уточнять!

По согласованию с Заказчиком, доступна фасовка продукции в штабелируемые евроканистры по 5кг. Возможность расфасовки конкретного продукта 1кг. флакон необходимо согласовывать отдельно.

Предлагаем бытовую и профессиональную химию на розлив оптом; услуги производства (разработки) моющих, чистящих и дезинфицирующих средств под СТМ и/или по ТЗ Заказчика.

Осуществляем подбор средств для решения конкретных задач санитарии на объектах Заказчика; консультируем Заказчиков по замене применяемых средств на наш ассортимент (в случае экономической и технологической целесообразности), и оптимизации количества наименований применяемой химии.

Почта для связи: rekaoca@gmail.com Контактное лицо: Макаров Игорь