|  |
| --- |
|  **Контакты: ОТФ «Этрис», Макаров Игорь Владимирович, тел. 8916-516-23-40, почта:** **rekaoca@gmail.com****. Возможна модификация любого средства под конкретные особенности клиента, а также выпуск продукции под Собственной Торговой Маркой заказчика.****Сайт предприятия:** [**https://etris.pro**](https://etris.pro) |
| **Название, область применения** | **Доступная упаковка, литр/кг.** | **Цена за 1 кг/литр/флакон, руб.** **До 1000 кг.** | **Цена за 1 кг/литр/флакон, руб.**  **Более 1000 кг.** |
| **Дезинфектанты** |  |  |  |
| **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.***Средство адаптировано для бытового применения.*** | 20кг. | 223,5 | 215,5 |
| **Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом** | 10кг. | 223,5 | 215,5 |
| **Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом** | 5кг. | 230,5 | 222,5 |
| **Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 с моющим эффектом** | 1кг. | 282 | 276 |
|  **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. **Разрешено для применения населением в быту. Готовый к применению раствор 3% по ПВ.** |  5л.  |  101 |  101  |
|  **ДЕЗ–1 Марка Б - 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. **Разрешено для применения населением в быту. Готовый к применению раствор 0,5% по ПВ.** |  5кг. |  90,5 |  90,5  |
| **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. | 20кг. | 223,5 | 215,5 |
| **Средство дезинфицирующее ДЕЗ–1 пенное 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.**С повышенным содержанием ПАВ и пенообразованием (усиление моющих свойств)** | 20кг. | 227 | 219 |
| **Средство дезинфицирующее АРТДЕЗ -** Для дезинфекции архивных и библиотечных объектов на бумажной основе, кожаных и иных переплетов, музейных 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. | Флакон 400мл. | 350 | 350 |
| **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 | 5кг. | 230 | 230 |
| **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 грибков. ***Средство адаптировано для бытового применения.*** | 5л. | 129 | 129 |
| **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 грибков. ***Средство адаптировано для бытового применения.*** | 400мл. | 93 | 93 |
| **Щелочные моющие средства** |  |  |  |
| **Пенные щелочные средства** |  |  |  |
| **КОРА** 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. **Основное направление – сильные жировые отложения, полимеризовавшиеся жиры, стандартные нагары.** ***Средство адаптировано для бытового применения.*** |  12, 24кг. | 199 | 195 |
| **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. **Основное направление – сильные, трудноудаляемые нагары, смолы, минерально-органические жировые загрязнения.** |  12, 24кг. | 198 | 194 |
| **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. | 138 | 135,5 |
| **ИВИЦА – Г** на солях KOH - **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. Отмывка клеевых пригаров. | 22кг. | 156 | 154 |
| **ИВИЦА – Г** на смеси щелочей - **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. | 22кг. | 149,5 | 146 |
| **ИВИЦА – В** – среднещелочное, умеренно пенное средство для внешней мойки пищевого оборудования, тары, инвентаря. Мойка полов и складских помещений на пищевых предприятиях.  | 10 кг | 134 | 130,5 |
| **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. ***Средство адаптировано для бытового применения.*** |  20кг. / 10кг. | 162 | 162 |
| **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. *Средство адаптировано для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 156 | 156 |
| **Низкопенные щелочные средства (CIP)** |  |  |  |
| **ТИГМА – Щ** на основе калийных солей – **Средство для CIP мойки оборудования, трубопрододов и применение в таромоечной машине.** Удаление минерально-органических загрязнений. **Пригодно для Алюминия и оцинкованных поверхностей.** Мойка наружных и внутреннихповерхностейтехнологического оборудования и его частей, тары и инвентаря, полов, стен, стеллажей.  | 22кг. | 138,5 | 135,5 |
| **ИВИЦА – В**  **для клининга** на основе KOH – **Среднещелочное средство для мытья полов всеми видами поломоечных машин и вручную.** Мойка бытовой техники и рабочих поверхностей на кухне. Промышленный клининг. Мытьё экскалаторов и траволаторов специализированной техникой. Механизированная чистка ковров. **Пригодно для Алюминия и цветных металлов. *Средство адаптировано для бытового применения.*** | 10 кг. | 134 | 130,5 |
| **ИВИЦА – В**  (CIP) на основе KOH – 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. | 176,5 | 176,5 |
| **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. Удаление следов от антигололёдных реагентов. Пригодно для Алюминия. | 10кг. | 152 | 150 |
| **ИВИЦА – Д CIP –** безразборная мойка технологического оборудования, тары от органических и органо-минеральных загрязнений на пищевых предприятиях, общепите.  |  22кг. | 113,5 | 113,5 |
| **Кора термо**  – мойка технологического оборудования, алюминиевых палок, формочек и тары на мясокомбинатах и рыбокомбинатах. Удаление всех видов нагаров, смол, копоти, сажи, жиров. | 12кг. | 206 | 202,5 |
| **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. | 200 | 200 |
| **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 молокоперерабатывающий 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 «НИИДезинфетологии» Минздрава РФ. **Пригодно для Алюминия. 24% метасиликата натрия** | Мешок 32кг. | 145 | 145 |
| **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. **Инструкция по дезинфекции пищевых предприятий и общепита от ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.*****Средство адаптировано для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 151 | 148 |
| **ЭМС – ЩХ беспенное - CIP 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 поломоечных машин всех типов.****Инструкция по дезинфекции пищевых предприятий и общепита от ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.** ***Средство адаптировано для бытового применения.*** |  22кг. | 135 | 132 |
| **УНИВЕРСАЛ низкопенный** - **Сильнощелочное моющее и обезжиривающее средство с дезэффектом на гипохлорит-ионах**. CIPмойка 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.  |  22кг. | 135 | 132 |
| **Феб – Х (с NaOH) - Пенное *гелеобразное* 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.*****Средство адаптировано для бытового применения.*** | 22 кг. | 155 | 152,5 |
| **Кислотные моющие средства** |  |  |  |
| **Пенные кислотные средства** |  |  |  |
| **ЭМС – КС пенное** – **Средство для наружной пенной мойки пищевого оборудования и его частей, тары и инвентаря, ёмкостей и цистерн (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.** | 10 кг. | 153 | 149,5 |
| **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. *Средство адаптировано для бытового применения.*** |  5 кг. | 169,5 | 165,5 |
| **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.** |  10, 20кг. | 194 | 189 |
| **КСМ – Б пенное** – **Моющее средство для пищевых предприятий и цехов убоя скота.** Очистка наружныхповерхностей 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.** |  12кг. | 250,5 | 250,5 |
| **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. *Средство для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 143 | 140,5 |
| **БИОЛ – А** – Умеренно пенное средство для очистки теплообменного, нагревательного и пр. оборудования, сантехники, санузлов, бассейнов (в т.ч. вотерлинии). Удаляет комбинированныет 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. *Средство для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 174,5 | 171 |
| **Ammi МК (на Молочной кислоте) –** слабокислое **особо мягкое** универсальное моющее средство для очистки медицинских, парикмахерских и 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.  **Пригодно для любых материалов, включая Алюминий. *Средство для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 169 | 164 |
| **Ammi CК (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.  **Пригодно для любых материалов, включая Алюминий. *Средство для бытового применения.*** |  10, 20кг. | 175 | 170,5 |
| **Низкопенные кислотные средства ( CIP )** |  |  |  |
| **ЭМС – КС** – **Средство для CIP 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. | 128 | 124,5 |
| **КСМ – Б** - **Средство для CIP 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 органо-минеральных 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. *Средство для бытового применения.*** |  22кг. | 213 | 206,5 |
| **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. *Средство для бытового применения.*** | 6 кг. | 299 | 295 |
| **КСМ – В** - Растворяет все виды минеральных загрязнений, в т. ч. запущенные «накипные» отложения, предотвращает их резорбцию из рабочих растворов. Используется для циркуляционной **( CIP )** 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. | 147 | 143 |
| **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.** ***Средство для бытового применения.*** | Канистра 5л. | 216 | 216 |
| **Средства для Водоподготовки плавательных и физиотерапевтических бассейнов, ванн, купелей** |  |
| **CLEAN** - предотвращение образования накипи в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подготовка воды для гигиенических процедур (**pH-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.**  | 12, 24кг. | 216 | 216 |
| **CLEAN** | Флакон 400мл. | 132 | 132 |
| **CLEAN – М -** активная добавка для усиления моющего действия неорганических кислот и щелочей при CIP-мойке; таромоечных машинах, а так же как индивидуальное моющее средство. Позволяет снизить расход кислот (HNO3 и др.), щелочей (NaOH, Na2CO3), температуру рабочих растворов до 40ºС и сократить время мойки.28 | 10 кг. | 250 | 250 |
| **Active –** дезинфекция и обеззараживание воды бассейнов, ванн и т.д. Средство на основе стабилизированной перекиси водорода. **БЕЗ ХЛОРА!** | 10, 20кг. | 223,5 | 215,5 |
| **Кислотные моющие и дезинфицирующие средства** |  |  |  |
| **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 органо-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.** |  5кг. | 390,5 | 390,5 |
| **Нейтральные моющие средства** |  |  |  |
| **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. *Средство для бытового применения.***  |  5кг. | 164,5 | 161,5 |
| **ТА – 12А**  - **Уникальное высокопенное моющее средство нового поколения. Средство для эко-клининга.** Абсолютно безопасно для человека, животных и природы. Полная смываемость, **пригодно для любых натуральных и искусственных материалов**. Также – пенообразующая и усиливающая добавка в бытовые, косметические и технические препараты. Мытьё фасадов. Стирка одежды. Мытьё посуды. ***Средство для бытового применения.***  |  10, 20кг. | 202 | 199 |
| **ТА – 12К – Нейтральное низкопенное средство для поломоечных машин и очистки любых поверхностей. Средство для эко-клининга.** Мытьё полов всеми типами поломоечных машин. Мытьё эскалаторов и траволаторов спецтехникой.Чистка тканей и ковров. Коммерческий и бытовой клининг.Мытьё «зеркальных» полов. **Пригодно для любых материалов, включая Алюминий, никель, хром.** |  10, 20кг. | 174,5 | 171,5 |
| **Специальные средства для МТФ и животноводства** |  |  |  |
| **КЛЕВЕР – 1** - Щелочное моющее и дезинфицирующее средство на гипохлорит-ионах для CIP- мойки с автоматизированной регулировкой концентрации рабочих растворов технологического, вспомогательного оборудования и роботизированных установок доения КРС. |  10, 20кг. | 160 | 156 |
| **КЛЕВЕР – 2** - Кислотное моющее средство для CIP- мойки с автоматизированной регулировкой концентрации рабочих растворов технологического, вспомогательного оборудования и роботизированных установок доения КРС. |  10, 20кг. | 170 | 167 |
| **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. | 390 | 390 |
| **ЭМС – Й вид А - высокопенное** средство для обработки копыт КРС (профилактика и лечение). **На йодофоре без хлора !** |  5, 10, 20кг. | 350 | 350 |
| **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 «НИИДезинфетологии» Роспотребнадзора. ***Средство для бытового применения.******Маркировка «Честный знак»*** | 5кг. | 160,5 | 160,5 |
| **ЛОРЕНА ( Жидкое мыло )**  - Кожный антисептик **на йодофорах**, моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Инструкция ФБУН «НИИДезинфетологии» Роспотребнадзора. ***Маркировка «Честный знак»*** | Флакон 400мл. | 124 | 124 |
| **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 «НИИДезинфетологии» Роспотребнадзора. ***Средство для бытового применения.******Маркировка «Честный знак»*** | 5кг. | 164 | 164 |
| **ЛОРЕНА ( Лосьон )**  - Кожный **антисептик на йодофорах и спиртах,** моющее и дезинфицирующее средство для очистки рук на производстве и в быту. Инструкция ФБУН «НИИДезинфетологии» Роспотребнадзора.***Маркировка «Честный знак»*** | Флакон 400мл. | 125 | 125 |

**Средства бытовой серии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название, область применения** | **Доступная упаковка, литр/кг.** | **Цена за 1 кг/литр/флакон, руб.** **До 1000 кг.** | **Цена за 1 кг/литр/флакон, руб.**  **Более 1000 кг.** |
| **HoZ – 1 – Концентрированное нейтральное пенное экологичное средство для мытья посуды, бытовой техники, любых кухонных поверхностей, овощей, фруктов, ягод, орехов. Мытьё детской посуды, бутылочек, сосок, игрушек.**  | 5л.Флакон 0,5л. | 200140 | 200140 |
| **HoZ – 2 – Мягкое нейтральное средство для мытья рук с ухаживающими компонентами (жидкое мыло).**  | 5л.  | 172 | 172 |
| **HoZ – 3 – Специализированное концентрированное кислотное средство для очистки сантехники и оборудования, мойки бань, бассейнов (в т.ч. вотерлинии), раковин. Удаление минерального налёта и ржавчины, белёсых потёков на кирпичных и керамогранитных фасадах. (Усиленный аналог Harpic, Cilit).** | 5л.Флакон 0,5л. | 246200 | 246200 |
| **HoZ – 4 – Специализированное средство для мытья стёкол, зеркал, витрин, хрусталя, глянцевых поверхностей, кабин лифтов с нашатырным спиртом.**  | 5л. Флакон 0,5л. | 170 127,5 | 170127,5 |
| **HoZ – 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. Хорошо работает при температуре воды не выше 40\*С. Содержит компоненты, смягчающие бельё и облегчающие глажение. Препятствует образованию минерального налёта в стиральных машинках. Подходит для белого белья.** | 5л.  | 198 | 198 |

**В связи с неопределённой ситуацией с ценами на сырьё надлежащего качества и его доступностью – 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.**