Наименование , краткая характеристика, выделенная сумма

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №лота | Саудалық атауы   Торговое наименование | Шығару нысаны     Форма выпуска | Өлшем бірлігі    Единица измерения | Саны Количество | Бағасы ,тенге    Цена в тенге | Берілген сомасы , тенге  Выделенная сумма , тенге |
| 1 | Смесь четвертичных аммонийных соединений.  Бензалкониумхлорид 6,0 %, дидецилдиметиламмониум хлорид 2,0 %) и глутаровый альдегид 8,0 %; изопропанол, неионогенное поверхностно-активное вещество, ингибитор коррозии, отдушка, вода.  Растворы средства при однократном нанесении на кожу не оказывают местно-раздражающего действия, а при многократных нанесениях отмечается уплотнение и сухость кожи.   Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к  4 классу малоопасных соединений при нанесении на кожу; умеренно  токсично при введении в брюшную полость, оказывает умеренное местно-  раздражающее действие на кожу и выраженное - на слизистые оболочки  глаз, обладает сенсибилизирующим действием.  Оладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов, спор.  Для дезинфекции различных объектов используют растворы в концентрациях 0,1-4,0% по препарату. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), резиновые коврики обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша, по окончании дезинфекции промывают водой. Резиновые коврики можно обеззараживать способом погружения. Помещение проветривают в течение 60 мин. Уборочный материал полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции его тщательно прополаскивают.  Для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования и уборочного инвентаря, предметов ухода за больными в лечебно-профилактических учреждениях. для проведения генеральных уборок; для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. | Флакон 1 л | литр | 50 | 5590,00 | 279500,00 |
| 2 | Готовый к применению раствор для проведения экстренной дезинфекции. средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтоватого цвета с характерным запахом.  **-** для экстренной дезинфекции различных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования в лечебно-профилактических учреждениях;  - на санитарном транспорте; для экстренной дезинфекции различных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, биотехнологических и фармацевтических предприятиях (кроме помещений класса А-стерильных), потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, банях, саунах, местах массового скопления людей;  - для экстренной дезинфекции помещений, оборудования парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;  - для дезинфекции резиновых ковриков, обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии).  Спирт пропиловый, спирт изопропиловый, глутаровый альдегид, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид, вода.  Средство применяют способом орошения с расстояния не менее 30 см с обязательным использованием средств индивидуальной защиты кожи рук, глаз и органов дыхания в отсутствии людей.  Средство вызывает гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и дерматофитии), вирусов (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит).  флаконы 500 мл, 750мл с распылителем типа «Триггер», 1л | Флакон 1 литр | литр | 30 | 3000,00 | 90000,00 |
|  | Итого |  |  |  |  | 369500,00 |