

	<p>фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.</p> <p>Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола.</p> <p>Предназначено для дезинфекции различных твердых поверхностей или предметов в т.ч., небольшие по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.; труднодоступные поверхности в помещениях; поверхности медицинских приборов и оборудования (и т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала); оптические приборы и оборудование, датчики аппаратов (УЗИ и т.п.);</p> <p>Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.).</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта.</p>	15	4 200
12	<p>флакон 1 л. с распылителем</p>	30	5 000
13	<p>Универсальное, эффективное средство с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления мощного средства с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа в количестве 10 шт., для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоазовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2 или 4 штуки в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.</p>	30	4 800
14	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием. Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоазовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих</p>	30	4 800

	<p>медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза. Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей.</p> <p>Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требуют дополнительного добавления моющего средства.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натрия соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 0,75г. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2 или 4 штуки в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора. таблетки</p>	Флакон	480	2 000
15	<p>Жидкое мыло. Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ должно содержать ундециленамидопропилтримоним метосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидпропилбетаин 4,7%, ПАВ а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10 % раствора средства должен быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (<i>S.aureus</i>, <i>P.aeruginosa</i>, <i>E.Coli</i>), а также фунгицидной активностью.</p> <p>Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлаккон объемом не менее 1-л.</p>	канистра 5 литров	7	11 250
16	<p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 2,9%, бензалконим хлорид не менее 5,1% (ЧАС), а также неонол, тетранатриевую соль ЭДГА и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. рН средства должен находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий, микобактерий туберкулеза (<i>M.Tetrae</i>), вирусов (включая полиомиелит), грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>). Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток.</p> <p>Канистра объемом не менее 5-л.</p>	Банка	220	3000
17	<p>Дезсредство в качестве ДВ в состав должно входить натрия соль дихлоризоциануровой кислоты - не менее 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия не менее 15%, лимонная кислота не менее 4,5%. Масса активного хлора (АХ) в одной таблетке, минимум 1,50 г, время растворения не более 10 мин. Средство должно обладать бактерицидной (возбудителей особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью (споры сибирской язвы). Средство должно быть разрешено для: - обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-</p>			