

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена, рублей	Страна происхождения	Отличный срок годности
1	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Содержит смесь веществ в качестве действующего вещества 1-пропанола (пропилового спирта) и/или 2-пропанола (изопропановой спирта) (значения параметра не требуют конкретизации) - не менее 45% (значения параметра не требуют конкретизации), ЧАС не более 0,1% (значения параметра не требуют конкретизации), неогнотение поверхностно активные вещества (ПАВ) и функциональные компоненты.</p> <p>Не содержит альдегидов и не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях.</p> <p>Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулентной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидным действием (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии).</p> <p>Время экспозиционной выдержки не менее 1 мин не более 5 мин (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Флакон с распылителем, объемом не менее 750 мл.</p>	Литр, 5% бескв. дещипер	600			
2	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлортоцимолевой кислоты не менее 84% (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>При растворении одна таблетка выделяет 1,5042 г активного хлора (АХ).</p> <p>Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Средство имеет умеренные режущие при дезинфекции поверхности.</p> <p>Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных микробов: вирулентные (включая ВИЧ) и фунгицидные (Кандида) споры.</p> <p>Средство используется для: дезинфекции поверхностей, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровя, моча, слюна), медицинских отходов.</p> <p>Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий при экспозиции не более 60 мин (значения параметра не требуют конкретизации) и не менее 1500 л (значения параметра не требуют конкретизации) при экспозиции не более 30 мин (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий при экспозиции не более 60 мин (значения параметра не требуют конкретизации) и не менее 230 л (значения параметра не требуют конкретизации) при экспозиции не более 30 мин (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий при экспозиции не более 60 мин (значения параметра не требуют конкретизации) и не менее 1500 л (значения параметра не требуют конкретизации) при экспозиции не более 30 мин (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий при экспозиции не более 60 мин (значения параметра не требуют конкретизации) и не менее 230 л (значения параметра не требуют конкретизации) при экспозиции не более 30 мин (значения параметра не требуют конкретизации).</p> <p>Упаковка: банка 1 кг., содержащая не менее 300 таблеток.</p>	Килограмм	5 100			
3	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную эмульсию с оптимальной концентрацией протерпационной пены, которую требуется использовать.</p> <p>В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропил)диметиламин не менее 0,2% не более 0,5% (значения параметра не требуют конкретизации), поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажнителей и ухаживающих за кожей компонентов pH средства в диапазоне не менее 3,5 не более 7,5 (значения параметра не требуют конкретизации), согласно классификации средства обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудочно-кишечный тракт, малоопасное соединение, кожно-резорбтивное и системно-резорбтивное свойства в рекомендуемых режимах применения. У средства не выражены. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинскими персоналом, а также для профилактики и дезинфекции поверхностей, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в отделениях хирургии и педиатрии, а также для профилактики и дезинфекции поверхностей в помещениях, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в отделениях хирургии и педиатрии. Нанесение препарата на предварительно очищенную кожу не оказывает раздражающего действия. Средство выделяет слабо выраженные раздражение компонентов при применении на слизистую оболочку рта. Режим применения препарата не требует конкретизации). Средство имеет бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий при экспозиции не более 2 мин (значения параметра не требуют конкретизации) и не менее 3 мл (значения параметра не требуют конкретизации) при экспозиции не более 2 мин (значения параметра не требуют конкретизации). Форма выпуска флакон-диспенсер не менее 1 литр. Допускается использование мыла и водостойкостью использования. До нанесения на кожу, флакон, не разбрызгивается. Средство и нет блокада выходного отверстия.</p>	Литр, 5% бескв. дещипер	10 700			
4	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток. Средство обладает антибактериальными свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудители особо-опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии), вирусом (вспарывало на вирусе полиомиелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, спор бактерий (возбудитель сибирской язвы).</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции медицинских отходов. Средство предназначено для дезинфекции жидких выделений и биологических жидкостей в том числе: мочи, фекалий, крови, слюнооттока, рвотных масс и прочее. Упаковано в емкость не менее 1 кг.</p>	Килограмм	600			

