

Наименование	Режимы вирулицидной дезинфекции поверхностей, эффективные в очаге COVID-19*	Средняя цена за 1л/кг заводской формы выпуска**	Состав средства
<u>Жавельон</u>	0,134%-60мин(в% по препарату, 4таблетки на 10л воды, 0,06% АХ)	682,66	дихлоризоцианурат натрия
<u>Мегацид форте</u>	0,3%-30мин	951,57	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-24%, дидецилдиметиламмоний хлорид-16%
<u>Гипостабил</u>	2,2%-60мин (в % по препарату, 0,1% по АХ); 5,5%-30мин (в % по препарату, 0,25% по АХ)	81,52	натрия гипохлорит
<u>Мегацид</u>	1%-30мин	432,69	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-6%, дидецилдиметиламмоний хлорид-4%
<u>ЭКОБРИЗ концентрат</u>	0,5%-60мин	870,78	Алкиламин-11,6%, ЧАС-8,8%
<u>ОПТИМАКС интро</u>	1%-60мин	448,06	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-5%
<u>Тепсихлор 70А</u>	0,52%-30мин(в% по препарату)	928,61	кальция гипохлорит
<u>Фрисепт</u>	1,5%-60мин	318,99	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-12,5%, алкилдиметиламин-4%
<u>Акваминол Форте</u>	1%-30мин	564,64	N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-8%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-8%
<u>Супрацид</u>	1%-60мин	650,33	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-10%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-10%
<u>Астрадез-Лайт</u>	1%-120мин; 1,5%-90мин; 2%-60мин; 3%-30мин	353,59	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-7,1%, дидецилдиметиламмоний хлорид-3,5%
<u>Септустин М</u>	1,5%-60мин	499,01	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-7%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-6%
<u>Дезофран</u>	1%-60мин	819,49	N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-2,5%

<u>Хлорамин Б</u>	1%-60мин; 3%-30мин	447,49	натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты
<u>Оптимакс</u>	1%-60мин; 2%-30мин; 3%-15мин	465,11	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-5%
<u>Акваминол</u>	2%-60мин; 3%-30мин	411,47	ЧАС-4%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-4%
<u>Вапусан-эконом</u>	4%-60мин; 6%-30мин	209,38	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-12,5%
<u>Бриллиантовый свет</u>	3%-60мин; 4%-30мин	325,75	додецилдипропилен триамины-7,5%
<u>Люмакс</u>	3%-60мин	395,18	смесь ЧАС-18,5
<u>Экобриз</u>	2,5%-60мин	503,96	Смесь ЧАС-1,8%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-2,3%
<u>Мистраль</u>	3%-60мин	471,84	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-7,5%
<u>Пероксимед</u>	10%-60мин (в % по препарату, 3% по ПВ)	162,89	перекись водорода-30%
<u>Альпинол</u>	3%-60мин	615,1	N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-8%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-4%
<u>Медилис-3 ДВ ДЕЗ</u>	2%-60мин; 3%-30мин	779,74	смесь ЧАС-7,6%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-3,8%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-2,5%
<u>Алмироль</u>	1%-60мин; 1,5%-30мин	1677,03	алкиламин-23,2%, гуанидин-8,9%, дидецилдиметиламмоний хлорид-5,0%
<u>Септустин</u>	5%-120мин	512,43	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-10%
<u>ЭкстраДез</u>	1%-90мин; 2%-30мин	1815,12	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-50%
<u>Тефлекс</u>	3%-90мин; 4%-60мин	781,36	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-10%
<u>Делансин</u>	2%-60мин; 3%-30мин	1157,67	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-19,5%; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-10,2%
<u>Триацид</u>	3%-60мин	983,08	полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид-4 %, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-10,0%

<u>Полидез</u>	5%-60мин	604,86	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-15%, перекись водорода-12,5%
<u>Аквасепт Плюс</u>	4%-30мин	899,72	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-24%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-2,4%
<u>Биор-1</u>	10%-30мин	581,57	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-20%
<u>Демокс</u>	12%-60мин	489,68	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,75%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-3,0%
<u>Биор-Н</u>	20%-60мин	416,41	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-19,2%
<u>Биопаг-Д</u>	10%-60мин; 15%-30мин	1535,38	полигексаметиленгуанидина гидрохлорид-20%
<u>ДезисептИ</u> <u>Ультра</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой, наносится на очищенные поверхности)	230,98	изопропанол-34,5-38,5%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-0,35-0,45%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,15-0,25%
<u>Альхон</u> <u>антисептик</u>	100%-15мин (средство не разбавляют водой)	246,33	изопропанол-71%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,09%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид-0,02%
<u>ОКТАВА-</u> <u>СЕПТИК</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенные поверхности)	292,16	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,5%
<u>МультиДез-</u> <u>Тефлекс для</u> <u>посуды</u>	100%-5мин (средство не разбавляют водой)	308,03	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,4%
<u>Ника-</u> <u>антисептик</u> <u>Аквамусс</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенные от биологических выделений поверхности)	335,59	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,5%
<u>Эмиталь-</u> <u>Протект</u>	100%-5мин(средство не разводится водой)	338,13	изопропанол-50%, n-пропанол-15%, сополимер полигексаметиленгуанидина-0,35%
<u>Амидин аква</u>	100%-30мин(средство используется без разбавления водой)	345,08	ЧАС-0,25%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-0,51%
<u>ИзАсептик</u>	100%-1мин(средство не разбавляется водой, действует в	367,26	изопропанол-65%, 2-феноксиэтанол-0,85%, ЧАС-0,1%

	отношении гепатита С и ВИЧ)		
<u>Абактерил-актив</u>	Поверхности в помещениях: 100%-5мин (средство не разбавляют водой); Поверхности медицинских изделий, не соприкасающиеся со слизистыми, двукратное протирание с интервалом 2мин: 100%-5мин (средство не разбавляют водой)	397,5	изопропанол-64%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,1%
<u>Алмадез-экспресс</u>	100%-10мин(средство не разбавляется водой)	405,56	изопропанол-63,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%
<u>Скиния</u>	Режим разработан в НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского: 100%-5мин (средство не разбавляют водой, наносят на предварительно очищенные поверхности)	407,42	изопропанол-33%, n-пропанол-25,5%, смесь ЧАС-0,2%
<u>Акрилан</u>	Поверхности, незагрязненные кровью, выделениями: 100%-0,5мин; Поверхности, загрязненные кровью, выделениями: 100%-5мин	410,38	полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид-0,12%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,525%
<u>Люмакс-Профи</u>	100%-15мин(средство не разбавляется водой)	411,23	изоропанол-52%, n-пропанол-18%, хлоргексидин биглюконат-0,5%
<u>АБСОЛЮСЕПТ элит</u>	100%-3мин (средство наносится на предварительно очищенную поверхность, не разбавляется водой)	413,98	изопропанол-65%, смесь ЧАС-0,2%, вспом. компоненты: гуанидин и производное фенола (спирт бензиловый)
<u>Бриллиантовый спрей 2</u>	100%-5мин(средство не разбавляется водой, наносится преимущественно методом орошения)	414,66	изопропанол-65-66%, додецилпропилен триамин-0,13-0,15%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,07-0,08%
<u>Главсепт</u>	100%-5мин (средство не рзбавляется водой)	416,93	изопропанол-60%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,5%, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид-0,05%, молочная кислота-0,1%
<u>Аживика-спрей</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенные поверхности, при расходе 50	424	полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид-0,5%, феноксиэтанол-2%

	мл/м2)		
<u>ПентаДЕЗ</u>	100%-1мин (только протирание, средство не разбавляют водой)	450	изопропанол-60%, смесь ЧАС-0,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-0,2%
<u>Мелисептол рапид</u>	100%-5мин (средство не разводится водой, режим для хирургических, стоматологических, гинекологических отделений, лабораторий, процедурных)	491,59	пропиловый спирт-50%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,075%
<u>СКИН ДЕЗ</u>	100%-2мин (хирургич. отделения, процедурные каб., акушерские отделения и т.д.)	502	изопропанол-65%, вспомогательный компонент - 1,3-бутандиол-0,1%
<u>НИКА-ИЗОСЕПТИК</u>	100%-3мин(средство наносится на предварительно очищенные поверхности, не разбавляется водой)	510,96	изопропанол-65%, ЧАС-0,2%
<u>СОНАТА-СЕПТ</u>	100%-30мин(средство не разбавляется водой)	517,1	изопропанол-65%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,1%, перекись водорода-0,5%
<u>Бриллиантовый спрей</u>	100%-5мин(средство не разбавляется водой)	522,67	додецилдипропилен триамин-0,13-0,15%, дидецилдиметилбензиламмоний хлорид-0,07-0,08%, этиловый спирт-65-66%
<u>МультиДез-Тефлекс</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой)	523,31	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,4%
<u>Амифлайн плюс</u>	100%-5мин	559,99	изопропанол-48%, пропанол-22%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,05 %
<u>Контисепт</u>	100%-3мин (средство не разбавляют водой)	582,14	изопропанол-50%, 2-феноксиэтанол-1,8%
<u>Бетасептин</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенную поверхность)	584,5	N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-0,17%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид-0,2%
<u>Триосепт-Экспресс</u>	100%-2,5мин(средство наносится на предварительно очищенную поверхность, не разбавляется водой)	593,66	изопропанол-30%, н-пропанол-31%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,1%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,05%, хлоргексидина биглюконат-0,1%

<u>ЭКОБРИЗ спрей</u>	100%-3мин(средство не разбавляется водой, наносится преимущественно методом орошения)	не	625,57	изопропанол-65%, ЧАС-0,025%
<u>Микроцид РФ Ликвид</u>	100%-5мин(средство разбавляется водой)	не	632,41	n-пропанол-22%, изопропанол-40%
<u>Альтсепт</u>	100%-10мин(средство разбавляется водой)	не	640,64	изопропанол-50%, n-пропанол-20%, хлоргексидина биглюконат-0,5%
<u>Миродез спрей</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой, наносится на очищенные поверхности)	не	672,7	комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида)-0,65%
<u>ОКСИЛОСЕПТ</u>	100%-3мин(средство наносится на предварительно очищенную поверхность, не разбавляется водой)		678,92	полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом-0,7%, 2-феноксиэтанол-0,02%
<u>ПЕРОСАН</u>	100%-1мин (средство наносится преимущественно методом орошения, не разбавляется водой, расход 30мл/м2); при загрязнении биологическими выделениями поверхность орошают средством из расчета 100мл/м2 при экспозиции 10-30мин.		716,14	изопропанол-70%, пероксид водорода-6%
<u>Бациллол плюс</u>	100%-15мин		756,25	пропанол-40,0%, изопропанол-20,0%, глутаровый альдегид-0,1%.
<u>Микроцид Ликвид</u>	100%-60мин(средство не разводится водой, в труднодоступные места наносится с помощью пульвера)	не	783	n-пропанол-35%, этанол-25%
<u>Инцидин Ликвид</u>	100%-15мин(средство разбавляется водой)	не	909,64	изопропанол-35%, n-пропанол-25%
<u>АКТОФЛАЙН</u>	Поверхности, не загрязненные: 100%-0,5мин(средство не разбавляется водой); Поверхности загрязненные: 100%-1мин(средство не разбавляется водой)	не	1046,27	n-пропанол-50%, изопропанол-10%, дидецилметилполиоксиэтиламмония пропионат-0,05%

<u>Бонацид</u>	100%-0,5мин(средство не разбавляется водой)	не	1475,08	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%, изопропанол-60%
<u>Низамед</u>	5%-60мин; 6%-30мин		нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-3%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-9%
<u>Амицидон</u>	0,5%-120мин; 1%-60мин		нет данных	N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-10,2%, смесь ЧАС-10,6%
<u>Хлорэфект</u>	0,62%-60мин(в % по препарату)		нет данных	трихлоризоциануровая кислота
<u>АБДЕЗИН-АКТИВ</u>	Поверхности в помещениях: 100%-5мин (средство не разбавляют водой); Поверхности медицинских изделий, не соприкасающиеся со слизистыми, двукратное протирание с интервалом 2мин: 100%-5мин (средство не разбавляют водой)		нет данных	изопропанол-64%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,1%
<u>Ультрацид</u>	100%-5мин(средство не разбавляется водой, орошение)		нет данных	n-пропанол-31,15%, изопропанол-22,25%, глутаровый альдегид-0,089%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид-0,0356%
<u>Бациллол АФ</u>	100%-5мин(средство разводится водой)	не	нет данных	n-пропанол-45%, изопропанол-25%, этанол-4,7%
<u>Амифлайн</u>	100%-5мин		нет данных	этанол-68,0%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,05 %
<u>Фосфопаг-Д</u>	15%-60мин; 20%-30мин		нет данных	полигексаметиленгуанидин фосфат-20%
<u>Ника-дез</u>	5%-60мин		нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-10%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-8%
<u>Фавосепт концентрат</u>	Поверхности, кроме деревянных, окрашенных масляной краской: 1%-30мин; Поверхности из дерева, окрашенные масляной краской: 2%-60мин (двукратное протирание)		нет данных	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-9,9%, дидецилметилполиэтоксаммоний пропионат-8,4%
<u>Форэкс-Хлор</u>	1,25%-60мин; 2,5%-30мин; 6,25%-15мин		нет данных	гипохлорит натрия
<u>Дескосепт рф</u>	100%-5мин (средство не		нет данных	изопропанол-61%-65%

	разбавляют водой)		
<u>Скиния универсал</u>	100%-15мин (средство не разбавляют водой, наносят на предварительно очищенную поверхность)	нет данных	изопропанол-50%, n-пропанол-17%, бензиловый спирт-1%-1,2%, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид-0,1%-0,15%
<u>Самаровка-Антисептик</u>	100%-10мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	этанол-75%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,05%, алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид-0,05%
<u>Форэкс-хлор Ультра</u>	100%-5мин	нет данных	натрия гипохлорит
<u>Фористил-форте</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,5%, комплекс ЧАС-1,1% (N,N-диоктилдиметиламмоний хлорид, N-децил-N-изононил-N-N-диметиламмоний хлорид, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид), изопропанол-30%
<u>Аэродезин 2000</u>	100%-30мин(без разбавления, методом орошения)	нет данных	n-пропанол-32,5%, этанол-18%, глутаровый альдегид-0,1%
<u>Лизанин ОП</u>	100%-30мин	нет данных	этанол-70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%
<u>Перекись водорода медицинская 30-40% (Рост)</u>	10%-90мин (в % по препарату, с добавлением в раствор моющего средства, при содержании ПВ в концентрате 35%)	нет данных	перекись водорода-30%-40%
<u>Микробак форте</u>	1,5%-60мин; 2%-30мин	нет данных	бензалконий хлорид-20,0%, додецилбиспропилентриамин-5,0%
<u>Дез-6 Dezaurum</u>	Двукратное протирание с интервалом 1 мин.: 100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенные поверхности)	нет данных	изопропанол-36%-44%, n-пропанол-4%-6%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,08%-0,12%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,38%-0,58%
<u>Биамин</u>	1%-60мин; 2%-30мин	нет данных	смесь ЧАС - 14,5%-18,0%, N,N-бис(2аминопропил)-додециламин - 4,8%-8,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 0,2%-0,4%
<u>Дезолон</u>	2%-60мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-5%

<u>Алкоперит</u>	100%-20мин	нет данных	перекись водорода-5,5%, этанол-35%
<u>Интробак</u>	100%-0,5мин (орошение, протирание с расходом 50мл на 1м2, средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-46-50%, n-пропанол-10-14%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-0,2%, орто-фенилфенол-0,1%
<u>Бромосепт 50% раствор</u>	1,2%-60мин; 1,4%-30мин; 1,6%-15мин	нет данных	этанол-40%, дидецилдиметиламмоний бромид-50%
<u>Ника-септ</u>	3%-60мин(двукратное протирание с интервалом 15 мин); 5%-30мин(двукратное протирание с интервалом 15 мин)	нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-14%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-10%
<u>Кеми-Сайд Экспресс</u>	100%-5мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	пропанол-35%, изопропанол-35%, триклозан-0,3%
<u>Форэкс-Хлор комплит</u>	2,5%-45мин(в % по препарату)	нет данных	натрия гипохлорит
<u>Дезофран-экстра</u>	1%-60мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-2,6%
<u>Анолит АНК Супер</u>	100%-15мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	соединения хлора, в пересчете на активный хлор-0,05% по АХ
<u>Акваминол Спрей</u>	Двукратное протирание или орошение: 100%-10мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	дидецилдиметиламмоний хлорид-0,3%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,2%
<u>Сан Лайт</u>	12,6%-30мин (в % по препарату, 3% по ПВ)	нет данных	перекись водорода-20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1,35%
<u>Ависептин</u>	7,2%-60мин(в % по препарату, 1,3% по ПВ)	нет данных	перекись водорода-18%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-8%
<u>Ависепт</u>	100%-5мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	изопропанол-67%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,06%
<u>САТ экспресс</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,15%, изопропанол-55%
<u>Этоксамин</u>	4%-60мин; 5%-30мин	нет данных	1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-48-52%

<u>ДЕСОН УЛЬТРА</u>	0,5%-60мин; 1%-30мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-10%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид-5%, смесь ЧАС-3,5%
<u>Инцидин Плюс (Incidin Plus)</u>	0,5%-15мин (исключая вирус полиомиелита)	нет данных	глюкопротамин-26%
<u>РизаМед К1</u>	0,5%-60мин; 1%-30мин	нет данных	N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-8%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-5%
<u>ДЕНИДЕЗ</u>	2%-60мин; 4%-15мин	нет данных	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-6,5%
<u>Дезарексхлор</u>	2,5%-60мин (в% по препарату, 0,1% АХ); 6,25%-30мин (в% по препарату, 0,25% АХ)	нет данных	гипохлорит натрия (активный хлор 3,5%-4,5%)
<u>БИСКОП-БИО</u>	100%-10мин(процесс проводят активированным раствором, который не разбавляют водой)	нет данных	перекись водорода-2,4%, надуксусная кислота-0,1% (двухкомпонентная система: базовый раствор - перекись водорода и вспом. Вещества; активатор - ацетилкапролактамы и вспом. Вещества)
<u>Квалицид</u>	100%-15мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-0,9%
<u>Изорapid Ликвид</u>	100%-1мин (средство не разбавляют водой, наносят на поверхности без видимых загрязнений)	нет данных	n-пропанол-50%
<u>Изорapid Флор</u>	1%-15мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-13,9%
<u>Дермамбер (DERMAMBER)</u>	100%-30мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	n-пропанол-30%, изопропанол-45%
<u>Апейрон Дез (Дез с торговой маркой Апейрон)</u>	7%-60мин	нет данных	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-2%, смесь ЧАС-10%
<u>Эстилодез спрей</u>	100%-3мин (средство наносится на предварительно очищенные поверхности, не разбавляется водой)	нет данных	смесь ЧАС-0,65%
<u>Гипостабил- форте</u>	1%-60мин; 1,9%-30мин	нет данных	активный хлор-5%

<u>Перекись водорода 6%</u>	66,67%-90мин (в% по препарату, 4% по ПВ)	нет данных	перекись водорода-5,7%-6,3%
<u>Саницид РФ</u>	100%-5мин	нет данных	n-пропанол-22%, изопропанол-40%
<u>Биоцидол</u>	3%-60мин; 4%-30мин	нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-4,5%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-3%
<u>Поликлин-спрей</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-60%, n-пропанол-3%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,5%, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид-0,05%, молочная кислота-0,1%
<u>Эдель</u>	100%-0,5мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-65,4%, ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У)-0,05%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,04%
<u>Киилто</u> <u>Клориитти</u> <u>Форте</u>	0,83%-60мин (в% по препарату, 0,1% АХ); 2,08%-30мин (в% по препарату, 0,25% АХ)	нет данных	гипохлорит натрия (активный хлор 10,5%)
<u>РизаМед К2</u>	0,5%-60мин; 1%-30мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-15%, дидецилдиметиламмоний хлорид-6%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-3%
<u>Мегадез-Спрей</u>	100%-5мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	дидецилдиметиламмоний хлорид-0,4%, додецилдипропилен триамин-0,3%, n-пропанол-30%, изопропанол-45%
<u>Про-Бак АФ</u> (Pro-Bac AF)	100%-1мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-72-75%, смесь ЧАС-0,01-0,03%
<u>Пурусепт Про</u> (Purusept Pro)	100%-5мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-72-75%, триклозан-0,2%
<u>Десон</u>	5%-90мин	нет данных	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-8%
<u>Юнисепта Лайт</u>	100%-10мин(средство не разбавляется водой)	нет данных	дидецилдиметиламмоний хлорид-1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,75%, хлоргидрат бигуанида-1,75%, изопропанол-30%
<u>Волгодез</u>	2%-60мин; 3%-30мин	нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-10%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин-5%
<u>Дезацин</u>	5%-120мин; 8%-90мин; 10%-60мин	нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-12%

<u>Форидрай</u>	100%-3мин(средство разбавляется водой)	не	нет данных	изопропанол-70%, бензэтоний хлорид-0,1%
<u>Альписептик форте</u>	100%-15мин (средство разбавляют водой)	не	нет данных	изопропанол-73%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,11%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-0,03%
<u>НИКА-АНТИСЕПТИК ЭЛИТ</u>	100%-0,5мин(средство разбавляется водой)	не	нет данных	этанол-70%, дидецилдиметиламмоний хлорид-0,2%
<u>Хлорамиин Б 99,9</u>	1%-60мин; 3%-30мин		нет данных	натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты-не менее 99,5%
<u>Амидин</u>	100%-30мин(средство разбавляется водой)	не	нет данных	N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-0,51%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, этанол-12%
<u>ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ</u>	100%-5мин(средство наносится на предварительно очищенную поверхность, не разбавляется водой)		нет данных	полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-4,5-5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1-1,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид-1-1,5%
<u>Гиподез</u>	2,5%-45мин(в % по препарату, 0,1% по АХ)		нет данных	натрия гипохлорит с содержанием активного хлора 4%
<u>Полисепт (твердая форма)</u>	3%-60мин; 4%-30мин		нет данных	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-100%
<u>Бактосепт (Bactosept)</u>	1%-90мин; 1,5%-45мин; 2%-20мин		нет данных	алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорид-5-10%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин-10%
<u>Экобиоцид М</u>	9,01%-30мин(в% по препарату)		нет данных	перекись водорода-30%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1,2%
<u>Торисепт</u>	12,6%-30мин(в% по препарату)		нет данных	перекись водорода-20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1,35%
<u>ФД 322</u>	100%-60мин(средство разбавляется водой, используется способом орошения)	не	нет данных	n-пропанол-32%, этанол-26%, бензил-бис-(2-гидроксиэтил)-кокосалкиламмоний хлорид-0,05%
<u>Полисепт (жидкая форма)</u>	12%-60мин; 16%-30мин		нет данных	полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-25%

<u>Алсофт Р</u>	100%-5мин(средство не разбавляют водой)	нет данных	изопропанол-60%, n-пропиловый спирт-10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,2%
<u>Мерагель Сэпто Спрей</u>	100%-15мин (средство не разбавляют водой)	нет данных	изопропанол-70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,07%
<u>Дез-Амин</u>	2,5%-60мин; 3%-30мин	нет данных	смесь алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметил(этилбензил) аммоний хлоридов - 10%, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-2%
<u>Миксамин-септик</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	изопропанол-60%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид-0,25%
<u>БЕЛОДЕЗ</u>	при содержании в концентрате 2,5% АХ: 2,8%-45мин(0,07% АХ)	нет данных	гипохлорит натрия-50% (активный хлор-2-3%)
<u>Анавидин-Экспроф</u>	100%-5мин (средство не разбавляется водой, наносится на очищенные поверхности)	нет данных	сополимер солей гексаметиленгуанидина-0,8%, смесь ЧАС-0,2%
<u>АКВАДЕЗ (Химмедсинтез, РБ)</u>	100%-3мин (не разбавляется водой, распыляется на очищенные поверхности, расход 30мл/м2); загрязненные выделениями поверхности орошают средством из расчета 100мл/м2 при экспозиции 10-30мин.	нет данных	дидодецилдиметиламмоний хлорид-0,6%, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид-0,3%
<u>Дезомакс-Антисепт</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой, наносится на предварительно очищенную поверхность)	нет данных	изопропанол-65%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%
<u>Перель-СМ</u>	0,5%-60мин; 1%-30мин	нет данных	комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида)-5%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин–10%
<u>АХД 2000-специаль</u>	100%-3мин (средство не разбавляется водой)	нет данных	этанол-78%, хлоргексидин биглюконат-0,5%

Сведения об авторстве: коллектив авторов портала ДЕЗРЕЕСТР.

Сведения о распространении материала: полная или **частичная** перепечатка в электронных изданиях **обязательно** должна сопровождаться активной ссылкой на сайт www.dezreestr.ru, при выполнении этого условия, письменного согласия на распространение материала или его фрагментов со стороны администрации портала ДЕЗРЕЕСТР не требуется. При перепечатке (полностью или частично) в бумажных изданиях, **требуется** письменное разрешение администрации портала Дезреестр. **Дата публикации:** 21 марта 2020 г.