

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОДИСТРУКТИВНОГО СРЕДСТВА **САБИСЕПТ-М** НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКАХ.

Средство «Сабисепт М» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ **алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС)** – 12% и третичный амин – 3,5%, кроме того, в состав средства входит неонол и другие компоненты. рН 2% раствора средства – 5,6 – 8,0.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Средство «Сабисепт-М» обладает **бактерицидной** (в том числе туберкулоцидной), **вирулицидной** и фунгицидной (в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton*, *Aspergillus*) активностью, а также моющими свойствами.

Средство "Сабисепт-М" по параметрам острой токсичности по классификации ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3-му классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу практически нетоксичных веществ по классификации К.К.Сидорова. По степени летучести пары средства и рабочих растворов при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, а также обладает слабым сенсibiliзирующим эффектом

Средство «Сабисепт М» предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых коврикoв, предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря, столовой посуды, белья, предметов ухода и средств личной гигиены, обуви (из резин, пластмасс и других полимерных материалов), инструментов (косметических и парикмахерских), отходов (изделия однократного применения - накидки, шапочки, инструменты и др.) при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные, **предприятия общественного питания, промышленные рынки, продовольственные рынки**, (общественные туалеты), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, кинотеатры и др.), учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения, детских учреждениях;

- проведения генеральных уборок;
- для обработки поверхностей в помещениях в целях борьбы с плесневыми грибами.

Приготовление рабочих растворов средства.

Концентрация рабочего раствора (%) по:			Количества компонентов (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
препарату	действующим веществам		1 л		10 л	
	ЧАС	амин	средство	вода	средство	вода
0,1	0,012	0,0035	1	999	10	9990
0,2	0,024	0,007	2	998	20	9980
0,5	0,06	0,017	5	995	50	9950
1,0	0,12	0,035	10	990	100	9900
1,5	0,18	0,052	15	985	150	9850
2,0	0,24	0,07	20	980	200	9800
3,0	0,36	0,10	30	970	300	9700
4,0	0,48	0,14	40	960	400	9600
5,0	0,6	0,17	50	950	500	9500
10,0	1,2	0,35	100	900	1000	9000

Режимы дезинфекции объектов растворами средства “Сабисепт-М” при вирусных инфекциях.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, на улице: поверхности столов, прилавков, оборудования, жесткая мебель	1,0	60	Протирание
	2,0 1,0	60 120	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание
	2,0	60	Орошение
Посуда без остатков пищи	0,2	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,2	60	Замачивание
Белье, загрязненное кровью	2,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	1,0	60	Погружение или протирание
Лабораторная посуда	1,0	30	Погружение
Игрушки	1,0	60	Погружение или протирание
	2,0	60	Орошение
Текстильные медицинские отходы (перевязочный материал: ватно-марлевые салфетки, тампоны, бинты, белье одноразовое)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	120	Замачивание

Меры предосторожности.

К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

Приготовление рабочих растворов средства проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, а глаз – герметичными очками.

При работе следует избегать разбрызгивания и попадания средства и его растворов в глаза и на кожу.

Работы способом протирания рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии людей. Кожу рук защищать резиновыми перчатками.

При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.

Меры первой помощи.

При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.

При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Обратиться к врачу.