



Закрытое акционерное общество «Клин-косметика»

141600, Московская область, г. Клин, Ленинградское шоссе 88 км
Телефон/факс (496 24) 5-59-95, бух. 5-56-65 Email: info@klin-kosmetika.ru

Технический паспорт дезинфицирующего средства «Сабисепт М»

1. Дезинфицирующее средство «Сабисепт М» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиме-тилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 12% и третичный амин – 3,5%, кроме того, в состав средства входит неол и другие компоненты. рН 2% раствора средства – 5,6 – 8,0.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет. Транспортирование средства допускается при t° -30° С до +40 ° С (после размораживания сохраняет активность, не теряет потребительские свойства). Срок годности рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях, полимерных емкостях 200,0 дм³.

Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 1 дм³ и канистрах вместимостью 3 и 5 дм³, полимерных емкостях до 200,0 дм³.

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

3. 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.

ПДК в воздухе рабочей зоны для алкилдиметилбензиламмоний хлорида - 1 мг/м³

ПДК в воздухе рабочей зоны для третичного амина - 2 мг/м³.

4. Средство «Сабисепт М» предназначено к применению для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, резиновых коврик, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, игрушек (кроме мягких), белья (в том числе одноразового), посуды столовой и лабораторной, изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним, изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.) перед утилизацией при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических, детских учреждениях, инфекционных очагах (норма расхода рабочего раствора 0,1 % - 2,0 % 100 мл/м², время экспозиции- 60 мин.)

- дезинфекции на санитарном транспорте (норма расхода рабочего раствора 1 % 100 мл/м², время экспозиции- 60 мин);

- генеральных уборок (норма расхода рабочего раствора 0,5 % - 4 % 100 мл/м², время экспозиции от 15 мин. до 60 мин.);

- для обработки поверхностей в помещениях в целях борьбы с плесневыми грибами (норма расхода рабочего раствора 1,5 % - 2,0 % 100 мл/м², время экспозиции от 30 мин. до 60 мин.);

- для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним, для предварительной и предстерилизационной очистки жестких и гибких эндоскопов, а также для окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов (норма расхода рабочего раствора 1,5 % - 100 мл/м², время экспозиции 60 мин.).

5. Способы обеззараживания: протирание, орошение, замачивание погружение.

Генеральный директор

Р.П. Щербина