

Методическое использование Антисептического геля

Область применения

Применяется для гигиенической обработки и бактерицидной обработки рук и в качестве антибактериального средства в учреждениях и в быту.

Эффективно в отношении различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

Состав

Изопропиловый спирт 60% и более, вода 35% и более, карбоксиметилцеллюлоза менее 5%, глицерин менее 5%, экстракт алое вера менее 5%.

Инструкция к применению

- Гигиеническая обработка рук. Нанести на кожу не менее 2 мл средства и втирать до высыхания не менее 15 секунд. Не смывать.

- Хирургическая антисептика рук

Для хирургической антисептики рук могут использоваться те же препараты, что и для гигиенической антисептики. Время обработки удлиняется до 2-3 мин, в обработку включаются запястья и предплечья. Техника хирургической антисептики: Руки моют водой с жидким мылом (рекомендуется использовать санитарно-технические устройства и дозаторы мыла).

Руки обязательно тщательно высушивают, используя стерильные полотенца (салфетки). Втирание антисептика во влажную кожу снижает его концентрацию и увеличивает время высушивания после обработки антисептиками. После высушивания в кожу рук двукратно втирают по 5 мл спиртового антисептика до высыхания. На высохшие руки тотчас надевают стерильные перчатки.

- Дезинфицирующая обработка рук служащих и работников промышленных производств. Руки вымыть с мылом. Нанести на кожу не менее 2 мл средства и втирать до высыхания не менее 30 секунд. Процедуру повторить. Не смывать.

- Возможна обработка твердых поверхностей. Протереть поверхность влажной тканью с применением средств для очистки от загрязнений. После полного высыхания нанести на поверхность гель в количестве 50 мл на метр

квадратный. Растереть сухой чистой тканью по всей поверхности. Не использовать у открытого огня.

Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C отдельно от лекарств в местах, недоступных детям, в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Срок годности – 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.

Главный специалист
отдела разработок



Е.А. Астахова