

СОГЛАСОВАНО
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора,
д.м.в., профессор
Н.В.Шестопапов
10/10/2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 06/15

по применению средства дезинфицирующего
«Klercide Low Residue Quat» («Клерсайд Лоу Ресидью Кват»).

Москва
2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 06/15

по применению средства дезинфицирующего
«Klercide Low Residue Quat» («Клерсайд Лоу Ресидью Кват»).

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Левчук Н.Н., Караев А.Л.,
Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Клерсайд Лоу Ресидью Кват» («Klercide Low Residue Quat») (далее по тексту «Клерсайд Лоу Ресидью Кват»), представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости от бесцветной до светло-желтой со слабым специфическим запахом, содержащей в качестве действующего вещества дидецилдиметиламмоний хлорид–0.07%.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства 5,5-7,5, относительная плотность средства при 20⁰С, г/см³ 0,99-1,00.

Средство «Клерсайд Лоу Ресидью Кват» расфасовано по 1,0 л (полимерная емкость в стерильном тройном полиэтиленовом пакете).

Срок годности средств – 24 месяца в оригинальной упаковке изготовителя, при условии хранения в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей при температуре от 0⁰С до плюс 25⁰С.

1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, грибов рода Кандида.

1.3 Средство в виде готового к применению раствора при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары)–к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; при непосредственном контакте средство не вызывает раздражение кожи и глаз; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны: дидецилдиметиламмония хлорида 1 мг/м³(аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4 Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в производственных помещениях, оборудования, мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов в помещениях классов чистоты А, В, С, D на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов.

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Перед входом в чистое помещение удалить верхний, второй и третий слой упаковки.

2.2 Обработку поверхностей проводят стерильными безворсовыми салфетками (Klerwipe TM Dry Wipes) полностью увлажненными дезинфицирующим средством. Поверхности обрабатывают в направлении от более чистых зон к более грязным, двигаясь сверху вниз, от дальних зон к ближним, прикладывая усилие при обработке, чтобы оставался влажный след.

2.3 Обработку вертикальных поверхностей проводят в направлении сверху вниз, а горизонтальных – с края поверхности к середине, протирая по прямым линиям с наложением одной полосы на другую, захватывая по 10-25% поверхности.

2.4 Норма расхода при однократной обработке средством составляет 30-40 мл/м². Повторную обработку проводят через 5 мин после первой.

2.5 Контроль качества подготовки поверхностей, оборудования проводят в соответствии с МУ 42-51-9-93 «Контроль микробной контаминации производственных помещений и оборудования».

2.6 Режимы дезинфекции различных поверхностей раствором средства приведены в таблице 1.

Таблица 1–Режимы дезинфекции различных поверхностей раствором средства «Клерсайд Лоу Ресидью Кват»

Объект обеззараживания	Вид контаминации	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, оборудование	Бактерии	5	Протирание с последующим распределением средства на поверхности с помощью салфеток
	Дрожжеподобные грибы	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин с последующим распределением средства на поверхности с помощью салфеток

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний и прошедшие инструктаж. Не допускаются к работе со средством лица с повышенной чувствительностью к химическим средствам и аллергическими заболеваниями.

3.2 Дезинфекцию поверхностей приготовленным раствором способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей.

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

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, кожи и глаз.

4.2 При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.3 При попадании средства в желудок дать выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.

4.4 При попадании средства в глаза следует **немедленно! Обильно** промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 20-30% раствор сульфацила натрия и немедленно обратиться к офтальмологу.

4.5 При попадании средства на кожу немедленно смыть его большим количеством воды.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ.

5.1 Средство транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

5.2 Средство следует хранить в закрытых помещениях, защищенных от солнечного света, при температуре от 0⁰С до плюс 25⁰С; отдельно от горючих материалов, лекарственных препаратов; в местах, недоступных детям.

5.3 В аварийной ситуации пролившееся средство следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, ветошь, силикагель), направить на утилизацию. Уборку следует проводить в средствах индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты для кожи рук—резиновые перчатки, глаз—герметичные очки, органов дыхания—универсальный респиратор типа РУ 60М, РПГ 67 с патроном марки В,

5.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.