

Zhermack

zeta 3 foam



ИНСТРУКЦИЯ № 013/19

по применению средства дезинфицирующего «Zeta 3 Foam»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова И.С., Левчук Н.Н., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для: дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, на санитарном транспорте (машины скорой и неотложной медицинской помощи и др.); в медицинских кабинетах детских организаций; на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, в пенитенциарных учреждениях и социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехноло-

3 L

Reorder N. REF 810026



U801654-2020-02

Zhermack S.p.A. | Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) Italy
T +39 0425 597611 | www.zhermack.com



гической промышленности;

- 1.2 Средство представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость без посторонних частиц с лимонным запахом. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида - 0,30-0,34%. Массовая доля алкилдиметилбензилламмоний хлорида - 0,06-0,08%. Кроме того, в состав средства входят вспомогательные вещества (ПАВ, моноэтаноламин, изопропиловый спирт, молочная кислота, этилендиаминтетрауксусная кислота, деионизированная вода и др.). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства - 8,5-10,5. Плотность средства при 20 °С 0,950-1,030 г/см³. Срок годности 3 года при температуре хранения от плюс 5 °С до плюс 27 °С. Средство выпускается в полимерной емкости с дозатором.
- 1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, герпеса, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, цитомегалии), грибов рода Кандида.
- 1.4 Средство по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно (4 класс) согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; обладает раздражающим действием на кожу при многократном воздействии, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз и не обладает сенсибилизирующим эффектом.

ПДК в воздухе рабочей зоны: алкилдиметилбензилламмоний хлорида - 1 мг/м (аэрозоль с пометкой «Требуется защита кожи и глаз»); дидецилдиметиламмоний хлорида - 1 мг/м³ (аэрозоль с пометкой «Требуется защита кожи и глаз») 0,075%.

2 ПРИМЕНЕНИЕ

- 2.1 Средство применяют для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.).
- 2.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов обрабатывают согласно способов применения, указанных в таблицах 1 и 2 при норме расхода средства - 20 мл/м² обрабатываемой поверхности на одну обработку.
- 2.3 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.
- 2.4 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 - Режимы дезинфекции поверхностей средством «Zeta 3 Foam»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способы обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	5	Равномерно нанести средство на поверхность на время дезинфекционной выдержки, после дезинфекции удалить остатки средства салфеткой или на средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность, оставить на время дезинфекционной выдержки

Таблица 2 - Режимы дезинфекции поверхностей средством «Zeta 3 Foam» при проведении профилактической

дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, телефонные трубки, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Равномерно нанести средство на поверхность на время обеззараживания, после обработки удалить остатки средства салфеткой или средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность, оставить на время обеззараживания.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 3.2 Избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 3.3 Обработку небольших по площади поверхностей в помещениях можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии людей.
- 3.4 Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и в местах, недоступных детям.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.
- 4.2 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.
- 4.3 При попадании средства в глаза их немедленно обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.
- 4.4 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Средство транспортировать всеми доступными видами транспорта в упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта на территории России, гарантирующими сохранность продукции и тары.
- 5.2 Средство следует хранить в прохладном месте в закрытых ёмкостях вдали от источников тепла, избегая попадания прямого солнечного света, при температуре от плюс 5 °С до плюс 27 °С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 5.3 При разливе средства его уборку необходимо проводить в средствах индивидуальной: халат или комбинезон, защитные очки, влагонепроницаемые перчатки. Пролитое средство адсорбировать удерживающим жидкостью веществом (опилки, песок, силикагель) и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.
- 5.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.