

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопапов  
« 17 » апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Рашен Медикал Трейдинг»

В.А.Сухомлинова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 013/19  
по применению средства дезинфицирующего  
«Zeta 3 Foam»

Москва, 2019 г.

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 Л.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 торговых-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 биотехнологической 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 алкилдиметилбензиламмоний 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<sup>0</sup>С 0,950-1,030 г/см<sup>3</sup>.

Срок годности 3 года при температуре хранения от плюс 5<sup>0</sup>С до плюс 27<sup>0</sup>С.

Средство выпускается в полимерном флаконе с распылителем вместимостью 750 мл или по 3000 мл 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 (4класс) 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:

алкилдиметилбензиламмоний хлорида –  $1 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль с пометкой «Требуется защита кожи и глаз»);

дидецилдиметиламмоний хлорида –  $1 \text{ мг/м}^3$  (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 –  $20 \text{ мл/м}^2$  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 струёй 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<sup>o</sup>C до плюс 27<sup>o</sup>C, 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.

Пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкость 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.