

# 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 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 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 биотехнологической промышленности;

**750 ml**

Reorder N.

[REF] **C810025** [LOT]



0123



**Zhermack S.p.A.** | Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) Italy

T +39 0425 597611 | www.zhermack.com



18011652-2020-02

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, этилендиаминтетрауксая 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/см<sup>3</sup>. Срок годности 3 года при температуре хранения от плюс 5 °С до плюс 27 °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 (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: алкилдиметилбензиламмоний хлорида - 1 мг/м (аэрозоль с пометкой «Требуется защита кожи и глаз»); дидецилдиметиламмоний хлорида - 1 мг/м<sup>3</sup> (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 способам применения, указанных в таблицах 1 и 2 при норме расхода средства - 20 мл/м<sup>2</sup> 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	Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование
Вид инфекции	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы
Время обеззараживания, мин	5
Способ обеззараживания	Равномерно нанести средство на поверхность на время дезинфекционной выдержки, после дезинфекции удалить остатки средства салфеткой или на средство нанести на салфетку, протереть ее поверхность, оставить на время дезинфекционной выдержки

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

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

## 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет. Все ра-боты со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

3.2 Избегать попадания средства в желудок 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 сульфата 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, гарантирующим сохранность продукции и тары.

5.2 Средство следует хранить в прохладном месте в закрытых емкостях вдали от источников тепла, избегать 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, влагопроницаемые перчатки. Пролитое средство следует адсорбировать удерживающую 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.