



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства  
«АМИФЛАЙН» ( ЗАО «Петроспирт», Россия )

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Амифлайн»  
(ЗАО «Петроспирт», Россия)

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом дезинфектологии  
Минздрава России

Авторы: *Пантелеева Л.Г., Цвирова И.М., Белова А.С., Панкратова Г.П.*

Инструкция предназначена для организаций, имеющих право заниматься  
дезинфекционной деятельностью.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Амифлайн» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со спиртовым запахом, готовую к применению. В состав средства входят: N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,05 %, спирт этиловый - 68,0 %, вода. Срок годности средства - 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке производителя, вдали от источников тепла.

1.2. Средство «Амифлайн» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.

1.3. Средство «Амифлайн» по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, при нанесении на кожу не оказывает местно-раздражающего действия на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает сенсibilизирующим действием. В форме аэрозоля при ингаляционном воздействии (при использовании способа орошения) при превышении нормы расхода может вызывать раздражение верхних дыхательных путей и глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны для этанола составляет 1000 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «Амифлайн» предназначено для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях в лечебно-профилактических учреждениях, на коммунальных объектах (парик-

махерские, гостиницы, общежития, учреждения соцобеспечения).

## 2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство «Амифлайн» применяют в неразбавленном виде для обеззараживания небольших по площади (не более 1/10 от площади помещения), а также труднодоступных для обработки поверхностей (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), способами протирания и орошения.

Режимы дезинфекции средством представлены в таблице 1.

2.2. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование протереть ветошью, смоченной средством из расчета 1 50 мл/м<sup>2</sup> поверхности или равномерно оросить средством (с расстояния не менее 30 см) с помощью ручного распылителя до полного смачивания при норме расхода не более 50, мл/м<sup>2</sup> поверхности. Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов. Максимально допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения. Например: в помещении общей площадью 10 м<sup>2</sup> обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м<sup>2</sup>.

Режимы дезинфекции поверхностей средством «Амифлайн»

Вид инфекции	Время обеззараживания небольших по площади поверхностей в помещениях ( мин )	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные кандидозы	5	Протирание или орошение
Туберкулез, дерматофитии	10	Двукратное или двукратное орошение с интервалом 15 ми

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.2. Персонал может проводить работы способом орошения без средств защиты органов дыхания при обработке малых по площади поверхностей, при соотношении обработанной площади к площади

помещения 1:10.

3.3. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

3.4. Не орошать нагретые поверхности и не распылять средство вблизи огня и включенных приборов! **Средство легко воспламеняется!**

3.5. Не принимать средство внутрь!

3.6. Хранить средство в темном месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных средств.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При несоблюдении мер предосторожности возможно проявление раздражающего действия на органы дыхания и слизистые оболочки глаз.

4.2. При попадании средства на кожу смыть его водой.

4.3. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля, промыть желудок. При необходимости обратиться к врачу.

4.5. При появлении раздражения верхних дыхательных путей вывести пострадавшего на свежий воздух или в проветриваемое помещение, прополоскать носоглотку, дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

## 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

5.1. Средство перевозят любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов (этилового спирта).

5.2. Средство хранить на складе в упаковке производителя в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей. Температура хранения средства от + 5 до +30<sup>0</sup>С, расстояние от нагревательных приборов не менее 1 м.

5.3. Средство разливают в полимерные бутылки с распыливающим устройством. Вместимость бутылок - 0,2; 0,5 и 1,0 дм<sup>3</sup>. Допускается применение других видов потребительской тары различной вместимостью. Транспортная тара - ящики из гофрированного картона. Масса брутто ящика с бутылками, заполненными средством - не более 25 кг.