

СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

«10 декабря» 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «БИОДЕЗ»
Н.М. Байкалова



«10 декабря» 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 29/14
по применению средства дезинфицирующего
(кожного антисептика)
«Лижен-Био»

ИНСТРУКЦИЯ № 29 /14
по применению средства дезинфицирующего
(кожного антисептика)
«Лижен-Био»

Инструкция разработана ФБУН Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «НИИДезинфектологии Роспотребнадзора»).

Авторы: Мельникова Г.Н., Федорова Л.С., Анисимова Л.И., Сукиасян А.С.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Лижен – Био» представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость зеленого цвета с запахом отдушки и изопропилового спирта . Содержит в качестве действующих веществ: спирт изопропиловый (63,0%), клатрат дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной (0,1%), хлоргексидина биклюконат (0,5%) , кроме того, в состав средства входит глицерин и другие функциональные добавки.

Срок годности средства – 5 лет при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «Лижен-Био» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на микобактерии терра), грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий), вируса гепатита В и ВИЧ.

1.3 Средство «Лижен- Био» по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и введении в желудок согласно ГОСТа 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает раздражающим действием на глаза. При ингаляционном воздействии средство при соблюдении нормы расхода не вызывает раздражения верхних дыхательных путей и глаз.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны- 10 мг/м^3 , 3 класс опасности.

1.4. Средство «Лижен-Био» предназначено:

для гигиенической обработки рук:

-медицинского персонала медицинских организаций (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов,

- медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой медицинской помощи); в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи; в санпропускниках;
- сотрудников лабораторий (клинических, бактериологических, иммунологических и др.); аптек и аптечных заведений;
 - медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;
 - работников химико-фармацевтических, биотехнологических, парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности;
 - работников общественного питания, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами); предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;
 - для гигиенической обработки рук взрослым населением в быту (кроме детей);
 - обработки кожи ступней ног взрослым населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.;
 - для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в медицинских организациях (в том числе стоматологических организациях), а также в учреждениях родовспоможения (при приеме родов и др.);

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА.

2.1. Гигиеническая обработка рук: на кисти рук нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания, но не менее – 30 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики вирусных инфекций необходимо увеличить кратность обработки рук при общем времени воздействия средства не менее 5 мин.

2.2. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий. Общее время обработки составляет 5 минут.

Примечание: стерильные перчатки надевают на сухие руки.

2.3. Обработка кожи ступней ног: салфеткой, смоченной средством, тщательно протереть кожу каждой ступни ног после посещения бассейна, сауны, душевой..

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Средство «Лижен-Био» использовать только для наружного применения.

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

- 3.3. Хранить отдельно от лекарственных препаратов в недоступном для детей месте.
- 3.4. Не использовать по истечении срока годности.
- 3.5. Средство горючее! Хранить вдали от открытого огня. Не обрабатывать средством нагретые поверхности, вблизи открытого огня и включенных приборов.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном отравлении через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться за врачебной помощью.

4.2. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их теплой водой в течение 15 мин. При появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих, воспламеняемых жидкостей, содержащих спирт, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Средство хранить на складе в упаковке производителя –изготовителя в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей. Температура хранения средства от минус 30⁰С до плюс 30⁰С. Средство следует хранить отдельно от продуктов питания, лекарственных средств, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м) и открытого огня.

5.3. Средство разливают в емкости из полимерных материалов вместимостью от 0,1 до 5,0 дм³. Допускается применение других видов потребительской тары.

5.4. Средство горючее.

5.5. При случайной утечке большого количества средства засыпать его песком или землей (не использовать горючие материалы , например опилки ,стружку) , собрать в емкость для последующей утилизации (утилизация- сжигание) . При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена , универсальные респираторы типа РПГ -67 или РУ - 60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз.

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