

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




Н.В. Шестопалов
« 26 » июня 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО ПК «БАКСС»




А.А. Спирин
« 26 » июня 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/20
по применению средства дезинфицирующего (кожного антисептика)
ТМ BioDoc под торговыми наименованиями «BioDocDez» и «BioDoc»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/20
по применению средства дезинфицирующего (кожного антисептика)
ТМ BioDoc под торговыми наименованиями «BioDocDez» и «BioDoc»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Ильякова А.В., Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В.,
Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) ТМ BioDoc под торговыми наименованиями «BioDocDez» и «BioDoc» предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, работников, пациентов и других лиц, а также обезвреживания небольших по площади поверхностей:

- в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи, в инфекционных очагах, зонах чрезвычайных ситуаций;
- в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, на санитарном транспорте, станциях скорой и неотложной медицинской помощи; лабораториях (в т.ч. бактериологических, микологических, вирусологических, иммунологических, клинических, криминалистических и др.), в донорских пунктах, пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях; аптеках и аптечных заведениях;
- в учреждениях образования, культуры и спорта, в т.ч. детских дошкольных, школьных учреждениях (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.), учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и пр.), санаторно-курортных учреждениях (пансионатах, санаториях, домах отдыха и др.);
- на парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятиях, в зонах чрезвычайных ситуаций, в пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытовых служб (в т.ч. парикмахерских, косметических салонах, салонах красоты, СПА-салонах, банно-прачечных комплексах, объектах гостиничного хозяйства и пр.), объектах служб ритуальных услуг, моргах, общественном транспорте, на предприятиях общественного питания, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйствах, предприятиях торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), и других предприятиях и организациях;

- для профилактической дезинфекции ступней ног, в т.ч. с целью профилактики грибковых заболеваний.

- гигиенической обработки рук, кожи инъекционного поля, ступней ног и обезвреживания небольших по площади поверхностей населением в быту.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной жидкости с запахом спирта. В качестве действующего вещества средство содержит изопропиловый спирт 70 %.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3года со дня изготовления.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов объемом от 50 до 2000 см³.

Допускаются другие виды потребительской тары по согласованию с потребителем, обеспечивающие сохранность изделий при транспортировании, хранении и использовании.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза, тестировано на *M.terrae*), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено; по степени летучести в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по Классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом орошения или протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта - 10 мг/м³ (пары, 4 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза гигиеническую обработку рук проводят дважды, общее время обработки не менее четырех минут.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!

3.2. Не использовать по истечении срока действия.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожароопасно!

3.6. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.7. Избегать попадания в глаза.

3.8. Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня! **Огнеопасно!**

3.9. Все работы способом протирания или орошения по обработке небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз, но во влагонепроницаемых перчатках.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры. Рвоту не вызвать. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Норма для марок		Метод анализа
		BioDocDez	BioDoc	
1	Внешний вид и запах	Бесцветная жидкость, со специфическим запахом изопропилового спирта, не содержащая мех. примесей и мути	Бесцветная жидкость, со специфическим запахом изопропилового спирта или запахом применяемой отдушки, не содержащая мех. примесей и мути	по п 5.1
2	Плотность, г/дм ³	Не более 0,900		по ГОСТ 18995.1 п. 1
3	Показатель активности водородных ионов (рН) средства, в интервале	5,0 – 9,0		по ГОСТ Р 50550
4	Массовая концентрация изопропилового спирта, %	65 – 75		ГОСТ 9805 п. 4.4
5	Массовая концентрация глицерина, %	Не нормируется	Не менее 1,40	по ГОСТ Р 7482 п. 4.7
6	Массовая концентрация перекиси водорода, %	Не менее 0,120		по ГОСТ 177

5.1 Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в пробирку или химический стакан из бесцветного прозрачного стекла с внутренним диаметром ~ 35 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от 5°C до плюс 35°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

6.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

6.3. Транспортировка средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

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