

Организация-производитель:
ООО «Фармбиомедсервис»
129226. г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12а
(495) 787-53-69, (499) 181-24-63, 131-60-01

Согласовано
Директор ФГУН НИИД
Роспотребнадзора
М.Г. Шандала
«05» декабря 2007 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего моющего средства «Фармадез»
(ООО «Фармбиомедсервис», Россия)
Разработана ФГУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Фармадез» представляет собой однородную гелеобразную жидкость темно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом, содержащую в качестве действующего вещества водорастворимый комплекс йода - Фармайод и вспомогательные компоненты (лаурилсульфат натрия, Синтанол АЛМ-10 и др). Содержание активного йода в средстве - 0,6%.

Срок годности средства - 1 год со дня изготовления при хранении в невскрытой упаковке производителя. Срок хранения рабочих растворов - 1 сутки. Средство выпускается в полимерных флаконах вместимостью 250, 500, 1000 мл и полиэтиленовых канистрах вместимостью 1 и 5 л.

1.2. Средство «Фармадез» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др.) и грибов родов Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.

1.3. Средство «Фармадез» по степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; по степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство при однократном воздействии не обладает местно-раздражающим действием на кожу и умеренно раздражает слизистые оболочки глаз, сенсibiliзирующий эффект не выявлен.

Рабочие растворы не обладают местно-раздражающим действием при однократном контакте с кожными покровами, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; в виде аэрозолей вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. ПДК в воздухе рабочей зоны йода - 1,0 мг/м³ (пары).

1.4. Средство предназначено для дезинфекции и очистки поверхностей санитарно-технического оборудования из нержавеющей стали, фарфора, фаянса и др. А также для дезинфекции и мойки поверхностей из различных материалов (кроме пористых) в помещениях ванн комнат, туалетов душевых и бассейнов, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, учреждения соцобеспечения и др.), населением в быту (в соответствии с этикеткой по применению).

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с питьевой водой в соответствии с расчетом, приведенным в табл. 1

Таблица 1- Приготовление рабочего раствора средства

Концентрация рабочего раствора (%):		Количества средства (мл) и воды (мл), необходимые для приготовления раствора объемом:			
по препарату	по активному йоду	1 л		10 л	
		средство	вода	средство	вода
1,0	0,006	10	990	100	9900
3,0	0,018	30	970	300	9700
5,0	0,030	50	950	500	9500
10,0	0,060	100	900	1000	9000
25,0	0,150	250	9750	2500	7500

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ФАРМАДЕЗ»

3.1. Растворы средства «Фармадез» применяют для обеззараживания объектов, перечисленных в п.1.1, в соответствии с режимами, указанными в табл. 2 и 3.

3.2. Поверхности санитарно-техническое оборудование в банных комнатах, туалетах, душевых и т.п. помещениях протирают ветошью, смоченной раствором средства. Норма расхода раствора средства при обработке поверхностей составляет 100 мл/м² поверхности. При использовании средства для обеззараживания санитарно-технического оборудования в неразведенном виде его наносят на увлажненную поверхность и чистят ее с помощью щетки или ерша. Норма расхода - 50 мл/ м² поверхности.

По окончании дезинфекции поверхности и санитарно-техническое оборудование промывают водой, а помещение проветривают.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции поверхностей средством «Фармадез»

Вид инфекции	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин
Бактериальные (исключая туберкулез) и вирусные	1,0	60
Туберкулез	10,0	60
Кандидозы	1,0	120
	3,0	60
Дерматофитии	10,0	120

Таблица 3 - Режимы дезинфекции санитарно-технического оборудования средством «Фармадез»

Вид инфекции	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин
Бактериальные (исключая туберкулез) и вирусные	1,0	60
	100,0 (концентрат)	5
Туберкулез, дерматофитии	10,0	120
	25,0 100,0 (концентрат)	15
Кандидозы	5,0	60
	100,0 (концентрат)	5

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к работе с дезсредствами, прошедшие инструктаж и имеющие право заниматься дезинфекционными работами.
- 4.2. Приготовление рабочих растворов и их использование проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.3. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания и в присутствии больных.
- 4.4. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.
- 4.5. Не допускать к работе со средством лиц, с повышенной чувствительностью к химическим веществам (йоду) и с хроническими заболеваниями.
- 4.6. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.
- 4.7. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей и глаз.
- 5.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.3. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля, желудок не промывать! Обратиться к врачу.
- 5.4. При попадании средства в глаза их необходимо немедленно обильно промыть под струёй воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.
- 5.5. При попадании средства на кожу необходимо смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 6.2. Средство хранят в упаковке изготовителя в сухих и вентилируемых помещениях, защищенных от света и атмосферных осадков при температуре от 0 С до плюс 30 С, в местах недоступных детям.
- 6.3. Срок годности средства - 1 год. Средство может быть использовано и по истечении срока годности после проведения его анализа и установления соответствия показателей его качества требованиям технических условий.
- 6.4. При утечке большого количества средства его следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.
При уборке разлившегося средства использовать спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания - универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки В.
- 6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.