

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «СЕРТОВИТ» ТМ «CLEANBOX»**

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

15.01.2016

Дата последней ревизии:

30.03.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Дезинфицирующего средства «SEPTOVIT» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Дезинфицирующее средство «SEPTOVIT» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 20.20.14-009-68251848-2018;
Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

2.1. Дезинфицирующее средство «SEPTOVIT» («Септовит») ТМ «CLEANBOX» (далее средство) представляет собой дезинфицирующее средство – готовый к применению продукт в виде однородной прозрачной жидкости от бесцветной до слабо голубой. Средство содержит в своем составе изопропиловый спирт – 70%, додецилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 0,1% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, включая компоненты, смягчающие кожу рук.

Средство хорошо смешивается с водой в любых соотношениях, активность ионов водорода (рН) – 5,50-6,50; плотность средства при 20°C – 0,860-0,870 г/см³.

Срок годности средства – 5 лет при соблюдении условий хранения. Хранение средства осуществлять в плотно закрытой оригинальной таре производителя в складских помещениях при температуре от -15°C до + 30°C.

2.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (парентеральных гепатитов, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5NI, А H1NI и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

Обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся в течение 3 часов после обработки.

2.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ; не вызывает раздражение кожи, оказывает умеренно выраженное раздражающее на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibiliзирующим действием. По степени летучести средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- Изопропиловый спирт – 10,0 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности).

2.4. Средство предназначено для:

1) обеззараживания перчаток из различных материалов (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала (в том числе в микробиологических лабораториях при бактериальных, включая туберкулез, вирусных и грибковых, включая

кандидозы, инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию).

2) дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки и тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.), предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования в медицинских организациях, клинических и микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, на санитарном транспорте, при проведении профилактической дезинфекции на автотранспорте, на предприятиях пищевой промышленности (для обработки наружных поверхностей конвейеров, наружных поверхностей холодильных камер и пр.), на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), торгово-развлекательных центрах, организациях общественного питания, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях, в военных учреждениях, пенитенциарных, социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых, хосписы и др.);

3) дезинфекции внутренней поверхности обуви (кожа, винилискожа, ткань, полимерные материалы), стелек - для профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.

3. Применение средства

3.1. Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток (без видимых загрязнений) тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном обильно смоченным средством. Время обработки - не менее 1 минут (до полного высыхания поверхности перчаток) при бактериальных (включая туберкулез), грибковых (кандидозы) и вирусных инфекциях; при туберкулезе обработку проводят дважды, общее время обработки не менее 3 минут.

При загрязнении перчаток биологическим жидкостями (кровью и т.п.) во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо снять загрязнения ватным тампоном, обильно смоченным средством, а затем провести обработку перчаток указанным выше способом; после снятия перчаток провести гигиеническую обработку рук.

Использованные перчатки утилизируют как медицинские отходы (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами, "№ 163 от 09.12.2010 г.).

3.2. Дезинфекция небольших по площади поверхностей: поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, предметы ухода протирают салфеткой или ветошью обильно смоченной в растворе средства. Перед применением средства необходимо проверить устойчивость поверхности к действию спиртов, не менять на нестойких к спиртам поверхностях (акриловое стекло и пр.).

При проведении дезинфекции способом орошения поверхности равномерно орошают средством до полного смачивания. Расход средства составляет 30-40 мл

на 1 м² поверхности. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения. Режимы обеззараживания объектов средством при проведении дезинфекции в медицинских учреждениях представлены в табл. 1.

При наличии загрязнений (органических и др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала салфеткой или ветошью, смоченными в растворе средства, удалить их, а затем другой салфеткой обработать в соответствии с режимами, указанными в таблицах 1 и 2.

3.3. Профилактическую дезинфекцию поверхностей проводят по режимам, представленным в таблице 2.

3.4. Внутреннюю поверхность обуви тщательно протереть салфеткой или ветошью, смоченной средством и оставить на время дезинфекционной выдержки (60 минут).

Табл. 1 Режимы дезинфекции объектов в медицинских организациях

Объекты обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	5	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		15	Протирание
	Туберкулез	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		30	Протирание
Медицинские изделия	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	
		30	
	Дерматофитии	30	Протирание
		60	

Верхняя поверхность обуви (кожа, винилискожа, ткань, полимерные материалы), стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание

Табл. 2 Режимы профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки и тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
Внутренняя поверхность обуви (кожа, винилискожа, ткань, полимерные материалы), стельки	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
	60	Протирание

4. Меры предосторожности

- 4.1. Средство используется только по назначению в соответствии с инструкцией.
- 4.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 4.3. Хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.
- 4.4. Не использовать по истечении срока годности.
- 4.5. Средство огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами. В случае замораживания средства оттаивание осуществлять при комнатной температуре (без принудительно нагрева). Перед использованием тщательно взболтать.
- 4.6. Не рекомендуется наносить на кожу лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 4.7. Обработка поверхностей малых по площади (по отношению обработанной площади к площади помещения 1:10) может проводиться персоналом без средств индивидуальной защиты.

5. Меры первой помощи

5.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия (сульфацила натрия). При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – выпить стакан воды и принять адсорбенты (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды или жженую магнезию: 1-2 столовые ложки на стакан воды), при необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства на поврежденные участки кожи промыть их теплой водой.

5.4. При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку, выпить теплое питье.

6. Упаковка, хранение, транспортировка

6.1. Средство выпускается во емкостях из полимерного материала вместимостью от 0,1 до 5 дм³ с плотно закручивающимися крышками или дозирующими насадками, в том числе с помповыми дозаторами, или другой упаковке в соответствии с действующей документацией.

6.2. Средство в упакованном виде хранят при температуре от -15°C до +30°C в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

6.3. Транспортирование производится при температуре от -40°C до +40°C. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 5 лет от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

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

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

6.6. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать негорючим впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим материалом), собрать и отправить в утилизацию. Остатки средства смыть водой. Работы проводить в резиновых перчатках и очках.

7. Форма поставки

1 л; 5 л.