

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
САНИТАЙЗЕРА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК «SEPTOVIT» 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:

14.07.2020

Дата последней ревизии:

14.07.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

# Санитайзера для гигиенической обработки рук «SEPTOVIT» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Санитайзер для гигиенической обработки рук «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](http://www.pk-vortex.com)

### 2. Назначение

2.1 Санитайзер для гигиенической обработки рук «Septovit» («Септовит») ТМ «Cleanbox» (далее средство) представляет собой готовый к применению продукт, выпускается в двух формах- жидкость и гель: прозрачные, от бесцветного до слабо голубого цвета, с характерным запахом изопропилового спирта. 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/см<sup>3</sup>.

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 °С до + 30 °С.

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 H5N1, А H1N1 и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

2.3 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, при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения, раздражает кожу при повторном нанесении, обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высокоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

2.4 Средство предназначено для:

- 1) гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой, сельскохозяйственной, пищеперерабатывающей 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;

- медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений любого профиля (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские пункты, диспансеры, госпитали, родильные дома, 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;

- работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений;

- работников химико-фармацевтических, биотехнологических, парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий.

- работников предприятий других отраслей промышленности на объектах социально-культурного, коммунально-бытового, спортивно-оздоровительного назначения, учреждениях сферы обслуживания населения (гостиницы, общежития, санатории, пансионаты, дома отдыха, театры, кинотеатры, клубы, выставки, дискотеки, бани, сауны, прачечные, парикмахерские, салоны красоты, бассейны, студии загара, солярии, SPA салоны, массажные и косметические салоны, спорткомплексы, фитнес центры, общественные туалеты и другие); всех видах транспорта (стационарных и подвижных объектов всех видов транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и сырья), торговых, административных, финансовых, кредитных, производственных объектах и прочих общественных учреждениях; взрослым населением в быту.

2) обработки небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, на санитарном транспорте (машины скорой и неотложной медицинской помощи и др.); в медицинских кабинетах детских образовательных организаций; на авто-транс-

порте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, в пенитенциарных учреждениях и социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

3) обработки 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. Гигиеническая обработка рук: на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) 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 туберкулеза и ротавирусной инфекции средство наносят дважды; общее время обработки не менее 1 мин.

3.2. Профилактическая обработка ступней ног: обильно смочить ватный тампон средством (не менее 3 мл) и тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными тампонами. Время обработки каждой ступни ног не менее 30 секунд.

3.3. Средство применяют для обработки небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.), обуви из различных материалов способами протирания и орошения.

Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, обувь протирают тканевыми салфетками, смоченными средством или орошают до полного смачивания. Расход средства при обработках составляет 40 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м<sup>2</sup> об поверхность должна составлять не более 1 м<sup>2</sup>).

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

Внутреннюю поверхность обуви из различных материалов (резина, пластик, кожа, стельки) тщательно однократно протереть тканевой салфеткой, смоченной средством дать высохнуть (время обработки 45 мин) или внутреннюю поверхность обуви тщательно двукратно протереть отдельными тканевыми салфетками, смоченными средством с интервалом 15 мин после первого протирания, дать высохнуть (время обработки 30 мин).

По окончании внутреннюю поверхность обуви протирают тканевой салфеткой, смоченной водой.

Режимы обработки объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

Обработка объектов при проведении профилактической обработки проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1– Режимы обработки поверхностей средством «Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX»

Объект обработки	Вид инфекции	Время обработки, мин	Способ обработки
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Протирание или орошение
	Вирусные	5	Двукратное протирание или орошение с интервалом 1 мин
	Кандидозы	15	Протирание или орошение
		15	Орошение
	Туберкулез	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
		60	Протирание или орошение
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
30		Протирание или орошение	
Внутренняя поверхность обуви (резина, пластик, кожа), стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		45	Протирание

Таблица 2–Режимы обработки поверхностей средством «Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX» при проведении профилактической обработки

Объект обработки	Время обработки, мин	Способ обработки
Дверные ручки, телефонные трубки, журнальные столики, туалетные полочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
Внутренняя поверхность обуви (резина, пластик, кожа), стельки	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	45	Протирание

#### **4. Меры предосторожности**

- 4.1. Использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 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. Огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами.
- 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 дм<sup>3</sup> с плотно закрывающимися 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**

0,1 л.