

«СОГЛАСОВАНО»
ДИРЕКТОРУ ЦНЦСЭИМ



Ж. Б. СУЛЕЙМЕНОВА
2019 Г.

УТВЕРЖДАЮ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «НПФ «ГЕНИКС»



Г. С. НИКИТИН
Г. С. НИКИТИН
2018 Г.

ИНСТРУКЦИЯ № 95 от 03.12.2018 г.
по применению средства дезинфицирующего
«Мыло жидкое «Тап-гаса» с антисептическим эффектом»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Мыло жидкое «Тап-гаса» с антисептическим эффектом» (далее по тексту - средство) представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную жидкость с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества средство содержит хлоргексидин биглюконат - 0,5%, также в состав средства входит комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты и другие функциональные добавки. рН 1% водного раствора средства 5,0 -7,0.

Срок годности средства составляет 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

1.2 Средство обладает бактерицидной активностью (кроме микобактерий туберкулеза), вирулицидной активностью (в отношении вируса полиомиелита, ВИЧ, вируса гепатита С, вируса гриппа человек А/Н1N1/pdm09, вируса гриппа птиц А/Н5N1), фунгицидной активностью (в отношении грибов рода Кандида).

Средство обладает хорошими моющими свойствами.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу, согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу мало опасных веществ. Местнораздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на оболочки глаз. По степени ингаляционной опасности средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

ОБУВ хлоргексидина биглюконата в воздухе рабочей зоны - 3 мг/м³ (аэрозоль).

1.4 Средство предназначено для:

-гигиенического мытья рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров и других лиц, участвующих в приеме родов, проведении операций перед использованием кожного антисептика;

-гигиенического мытья рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях (ЛПУ и ЛПО) различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического), педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических учреждений, станций скорой медицинской помощи, санпропускников; работников лабораторий (ППР, бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических, криминалистических и др.), служб ритуальных услуг, моргов;

-гигиенического мытья рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и др.), работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, персонала предприятий общественного питания, розничной торговли, пищевой промышленности, объектов коммунально-бытовых служб (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов, салонов красоты, СПА-салонов, банно-прачечных комплексов), персонала учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, административных объектов, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);

- санитарной обработки кожных покровов пациентов (включая лежачих больных) в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического) накануне оперативного вмешательства и при уходе за пациентом;

- санитарной обработки кожных покровов работников и пациентов учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, приюты и др.), санаторно-курортных учреждений (пансионаты, санатории, дома отдыха и др.), в приемных отделениях стационаров;

- санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств (в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО), персонала госпиталей (включая лаборатории);

- гигиенического мытья рук и обработки кожных покровов в очагах вируса гриппа А птиц (H5N1), вируса гриппа человека (А/Н1N1/pdm09);

- для применения населением в быту (в том числе для обработки детей с 5-ти лет) в соответствии с этикеткой для быта.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Гигиеническое мытье рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием кожного антисептика

Для достижения эффективной обработки рук профессиональным контингентом в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность” необходимо соблюдать следующие условия:

- ногти должны быть коротко подстрижены;
- на ногтевых пластинах должен отсутствовать лак или иные покрытия (искусственные ногти, гель и т.п.);
- на руках должны отсутствовать кольца, перстни и другие ювелирные украшения;
- для высушивания рук должны применяться чистые тканевые полотенца или бумажные салфетки однократного использования, а при обработке рук хирургов – только стерильные тканевые.

Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную процедуру повторяют. Общее время обработки должно составлять не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками. После этого используют кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

2.2 Гигиеническое мытье рук: средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки и обрабатывают образовавшейся пеной в течение 1 минуты, после чего тщательно смывают проточной водой.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. тело, ноги, стопы ног и пр.) необходимое количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы (кроме волосистой части головы), избегая попадания средства в глаза, после чего тщательно смыть проточной водой.

2.4. Профилактическая обработка (гигиеническое мытье рук и кожных покровов) в очагах вируса гриппа А птиц (H5N1) и человека A/H1N1/pdm09.

В очагах гриппа А птиц (H5N1) и человека A/H1N1/pdm09 проводится однократная обработка. На кожу кистей рук и предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намыливают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение 1 минуты, затем пену тщательно смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать средство по назначению только для наружного применения
- 3.2. Не использовать для обработки детей до 5 лет!
- 3.3. Избегать попадания средства в глаза!
- 3.4. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой в течение 10-15 мин. При появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия.

4.2 При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля), рвоту не вызывать!

4.3 При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство упаковывают во флаконы из полимерных материалов вместимостью от 0,1 до 1 дм³, в канистры вместимостью от 3 до 30 дм³.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары. Средство пожаро- и взрывобезопасно. Допускается транспортирование при отрицательных температурах. Средство сохраняет физико-химические свойства после замораживания и последующего оттаивания.

5.3. Средство хранят в упаковке изготовителя в сухих крытых вентилируемых складских помещениях отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов при температуре от минус 25°C до плюс 25°C в местах, недоступных для детей и домашних животных.

5.4. В аварийной ситуации: при случайном разливе большого количества средства засыпать его любым адсорбирующим материалом (песком, землей, опилками и пр.), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Остатки средства смыть большим количеством воды. Во время работы защищать руки резиновыми перчатками.

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

5.6. Срок годности средства — 5 лет с даты изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство дезинфицирующее «Мыло жидкое «Тап-гаса» с антисептическим эффектом», выпускаемое по ТУ 20.20.14-134-12910434-2018, по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица №1

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1. Внешний вид	Гелеобразная жидкость	п. 5.2. ТУ 20.20.14-134-12910434-2018
2. Показатель активности водородных ионов Н ⁺ водного раствора средства с массовой долей 1%	5,0 - 7,0	п. 5.3. ТУ 20.20.14-134-12910434-2018
3. Массовая доля анионоактивных поверхностно-активных веществ, %	3,5-4,5	п. 5.4. ТУ 20.20.14-134-12910434-2018
4. Массовая доля хлоргексидина биглюконата, %	0,45 - 0,55	п. 5.5. ТУ 20.20.14-134-12910434-2018