

ИНСТРУКЦИЯ № 04/20
по применению средства дезинфицирующего
(жидкого мыла) «ГЕЛИОДЕЗ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ГЕЛИОДЕЗ» (далее - средство) представляет собой однородную гелеобразную жидкость от бесцветного до зеленого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит 2,4,4-трихлоро-2-гидроксибензил эфир (триклозан) – 0,3%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

рН 10% водного раствора средства – $6,0 \pm 1,0$.

Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя.

1.2. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида.

Средство обладает моющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно.

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 малоопасных соединений.

Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

1.4. Средство предназначено:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, в т.ч. хирургов, оперирующего медицинского персонала; персонала станций скорой медицинской помощи; медицинского персонала, участвующего в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии; медицинского персонала стоматологических клиник и отделений; работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений; персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий, в том числе предприятий пищевой, химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности;

- мойки, совмещенной с дезинфекцией, чайной, столовой (в т.ч. однократного использования), кухонной посуды, кухонного инвентаря и столовых приборов в пищеблоках медицинских организаций, детских дошкольных и школьных учреждений, и на предприятиях общественного питания, учреждениях социального обеспечения, для использования населением в быту.

- для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в МО;

- для применения населением в быту в соответствии с этикеткой для быта.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **Гигиеническая обработка рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием антисептика.** 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 второй раз. Общее время обработки составляет не менее 2 минут. Руки

вытирают стерильными салфетками. После этого используют кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

2.2. Гигиеническая обработка рук: средство в количестве 3 мл нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1 минуты, затем пену хорошо смыть водой.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов, в том числе ступней ног: нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадание средства в глаза, затем пену хорошо смыть водой.

2.4. Мойка, совмещенная с дезинфекцией, посуды, приборов, инвентаря:

Для мойки, совмещенной с дезинфекцией, посуды, приборов (в т.ч. однократного использования), инвентаря используют 10% рабочий раствор средства.

Срок годности рабочего раствора до его использования составляет 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Рабочий раствор средства готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых или изготовленных из нержавеющей стали емкостях путем добавления соответствующего количества средства к питьевой воде.

Кухонную посуду обрабатывают отдельно от столовой, чайной посуды и столовых приборов.

Посуду, приборы, инвентарь после механического удаления остатков пищи, полностью погружают в 10% рабочий раствор средства, при температуре не ниже 40°C, на 10 минут. По окончании дезинфекционной выдержки посуду, приборы, инвентарь отмывают с помощью щетки, ерша или губки в том же растворе, к котором проводили дезинфекцию. После завершения мойки посуду, приборы, инвентарь промывают проточной питьевой водой до удаления пены, или последовательным погружением в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую для удаления остатков средства. Посуду, приборы однократного применения после обеззараживания утилизируют.

Предметы для мытья посуды (щетки, ерши, губки) после использования погружают на 10 минут в 10% рабочий раствор средства при температуре 50°C в специальной емкости. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания в глаза.
- 3.4. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
- 3.5. Не использовать по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть чистой проточной водой.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство выпускают в полиэтиленовых флаконах емкостью от 0,1 до 1 дм³ и в канистрах из полимерных материалов вместимостью от 2 до 10 дм³.

5.2. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этом виде транспорта, в условиях,

гарантирующих сохранность средства и тары.

5.3. При случайной утечке большого количества средства засыпать его сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, стружка), собрать в емкость для последующей утилизации. Защищать руки резиновыми перчатками. Остатки средства смыть большим количеством воды.

5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.5. Хранить средство в сухих крытых вентилируемых складских помещениях отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в местах недоступных детям, при температуре от 5°C до 25°C вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей.

5.6. Срок годности – 3 года со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

6.1. По органолептическим и физико-химическим показателям средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ГЕЛИОДЕЗ», выпускаемое по ТУ 20.20.14-004-28787266-2019, должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Таблица
Показатели качества средства дезинфицирующего
(жидкого мыла) «ГЕЛИОДЕЗ»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Методы испытания
1	Внешний вид	Прозрачная однородная гелеобразная масса от бесцветного до зеленого цвета	ТУ 20.20.14-004-28787266-2019
2	Запах	Запах применяемой отдушки	п. 5.2. ТУ 20.20.14-004-28787266-2019
3	Водородный показатель (рН) при 20°C водного раствора с массовой долей средства 10%	6,0 ± 1,0	по ГОСТ 32385
4	Массовая доля триклозана, %	0,3± 0,05	п. 5.3. ТУ 20.20.14-004-28787266-2019