

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ ФБУН
«ГНЦ прикладной микробиологии
и биотехнологии»

М.В. Храмов
«25»



Храмов
2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ»

В.Г. Литвинец
2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 16/19

по применению средства дезинфицирующего
(жидкого мыла) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС»

Москва, 2019

ИНСТРУКЦИЯ № 16/19
по применению средства дезинфицирующего (жидкого мыла)
«ЧИСТЕЯ ЛЮКС»

Инструкция разработана в Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ); «Институте вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Авторы: В.Н. Герасимов, А.Р. Гайтрафимова, Е.В. Быстрова, Н.Н. Маринина, Н.А. Коробова, Р.И. Миронова (ФБУН ГНЦ ПМБ); Д.Н. Носик, А.В. Пронин (Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского).

Настоящая Инструкция вводится взамен Инструкции по применению средства № 16/13 от 24.06.2013 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС» представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную жидкость от бесцветного до синего цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит ундесиламидопропиламмоний метосульфат (тетрапол У) – 2,0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

pH 10% водного раствора средства – 6,0 ± 1,0.

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

1.2. Средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС» обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирулицидной активностью (ВИЧ-инфекция), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и и Трихофитон. Средство обладает моющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гиппоаллергенно.

1.3. Средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных 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.

Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны тетрапола У – 0,5 мг/м³.

1.4. Средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС» предназначено:

- для мытья и гигиенической обработки рук медицинского медицинских организаций (МО) любого профиля, в т.ч. хирургов, оперирующего медицинского персонала; персонала станций скорой медицинской помощи, медицинского персонала, участкового 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 т.ч. бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений; персонала детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения и социальной защиты (дома престарелых, инвалидов и др.); воинских частей и воинских учреждений, пенитенциарных учреждений; работников организаций общественного питания, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), промышленных предприятий (парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и др.), в т. ч. пищевой и перерабатывающей промышленности (молочная, мясная, рыбоперерабатывающая, птицеперерабатывающая, хлебопекарная, кондитерская, пивоваренная, пивобезалкогольная, по производству напитков и др.); работников птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих

хозяйств; персонала на объектах коммунально-бытовой сферы (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и проч.), персонала санаторно-курортных учреждений; учреждений культуры, отдыха и спорта, на объектах транспорта;

- для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в МО, санпропускниках, на объектах коммунальной сферы;

- для 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 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 (проводится двукратная обработка). 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: 3 мл средства 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.

Рабочий раствор средства применяют для одновременной мойки и дезинфекции посуды, приборов (в т.ч. однократного использования), инвентаря при бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (грибы рода Кандида) инфекциях.

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 18°C, на 10 минут. По окончании дезинфекционной выдержки посуду приборы, инвентарь отмывают с помощью щетки, ерши или губки в том же растворе, к которому 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 не ниже 0°C и не выше плюс 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 органолепическим и физико-химическим показателям средство дезинфицирующее (жидкое мыло) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Показатели качества средства дезинфицирующего (жидкого мыла) «ЧИСТЕЯ ЛЮКС»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Методы испытания
1	Внешний вид	Прозрачная однородная гелеобразная масса от бесцветного до синего цвета	По п. 5.2 ТУ 9392-015-56739504-2013
2	Запах	Запах применяемой отдушки	По п. 5.2 ТУ 9392-015-56739504-2013
3	Водородный показатель (рН) при 20°C водного раствора с массовой долей средства 10%	6,0 ± 1,0	ГОСТ 29188.2-2014
4	Массовая доля тетрапирила У, %	2,0 ± 0,2	По п. 5.3 ТУ 9392-015-56739504-2013