

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД



Соколов Д.С.
"03" июня 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "Дезнэт", Россия



Дымов М.С.
"03" июня 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 08/16

по применению дезинфицирующего жидкого мыла
(кожного антисептика) "Дезикварт"
(ООО "Дезнэт", Россия)

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 08/16

по применению дезинфицирующего жидкого мыла
(кожного антисептика) "Дезикварт"
(ООО "Дезнэт", Россия)

Инструкция разработана: Испытательным лабораторным центром ГУП "Московский городской центр дезинфекции" (ИЛЦ ГУП МГЦД), г. Москва, Россия; ООО "Дезнэт", г. Москва, Россия.

Авторы: Чернышков А.В., Бабаян Т.А., Сергеюк Н.П. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Шанин А.А., Ланге Д.С. (ООО "Дезнэт").

Инструкция предназначена для персонала медицинских организаций (МО), лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и организаций (ЛПО) различного профиля (включая хирургические, физиотерапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические), роддома и родильные отделения (в т.ч. детские отделения, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения), центры трансплантации органов, патологоанатомические, офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения; персонала стоматологических клиник, амбулаторий, поликлиник; микробиологических, клинических, биохимических, серологических и других профильных диагностических лабораторий; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частей; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах ЧС; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; учреждений образования, культуры и спорта, в т.ч. детских дошкольных и школьных учреждений, объектов социального обеспечения и социальной защиты, объектов коммунально-бытовой сферы, водоканала и энергосети, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекциейной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее жидкое мыло (кожный антисептик) "Дезикварт" (далее – мыло "Дезикварт") представляет собой готовую к применению вязкую прозрачную (допускается легкая опалесценция) бесцветную или соответствующую цвету красителя жидкость со слабым специфическим запахом. В своем составе в качестве действующего вещества содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид (1,0%), а также вспомогательные компоненты: поверхностно-активные вещества (ПАВ), увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, комплексообразователь, регулятор кислотности и воду. Показатель активности водородных ионов (*pH*) средства составляет 5,0 – 7,0 ед.

Срок годности мыла в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет.

1.2. Мыло "Дезикварт" обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных **бактерий** (кроме микобактерий туберкулеза); **фунгицидной** активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).

Мыло "Дезикварт" обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 1 часа.

1.3. Мыло "Дезикварт" 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. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у мыла не выражены. Мыло обладает резко выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. При ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях мыло относится к 4 классу мало опасных средств по степени летучести.



ПДК в воздухе рабочей зоны:

- алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4. Мыло “Дезикварт” **предназначено** для:

➤ гигиенической обработки (мытья) рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и организациях (ЛПО) различного профиля (включая службы родовспоможения, в т.ч. отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), родильные стационары) перед обработкой антисептическим средством;

➤ гигиенической обработки (мытья) рук: до и после проведения медицинских манипуляций персоналом в медицинских (МО), лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и организациях (ЛПО) различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического), больницах, госпиталях, реабилитационных центрах, дневных стационарах, медсанчастиах и медпунктах, отделениях интенсивной терапии, патологоанатомических отделениях, центрах по трансплантации органов, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, скорой медицинской помощи, санпропускниках; работников детских и взрослых поликлиник, стоматологических кабинетов, профильных лабораторий различных подчинений (ПЦР, клинических, диагностических, микробиологических и др.), аптечных учреждений (аптек, аптечных пунктов, киосков, складов), в инфекционных очагах;

➤ гигиенической обработки (мытья) рук работников детских дошкольных и подростковых учреждений (образовательных: детские сады, школы, гимназии, лицеи, школы-интернаты общего типа; специальных: коррекционных; учреждений дополнительного образования; учреждений для детей-сирот: дома ребенка, детские дома; средних учебных заведений: профессионально-технические училища и др.; детских оздоровительных учреждений и учреждений отдыха); высших учебных заведений;

➤ гигиенической обработки (мытья) рук работников: культуры, отдыха и спорта (культурно-оздоровительных комплексов, офисов, спорткомплексов, театров, кинотеатров и др.); учреждений социального обеспечения (хосписов, домов-интернатов для инвалидов и лиц пожилого возраста, приютов и др.); организаций по оказанию ритуальных услуг (включая колумбарии, крематории, автокатафалки и др.);

➤ гигиенической обработки (мытья) рук работников: парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий; предприятий общественного питания и торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), пищевой и перерабатывающей промышленности; объектов коммунально-бытовых служб (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов, салонов красоты, СПА-салонов, соляриев, банно-прачечных комплексов);

➤ гигиенической обработки (мытья) рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекцией деятельностью;

➤ санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств (включая МЧС, вооруженных сил Министерства обороны, войск МВД и формирований ГО, органов ФСБ, военных, казарм);

➤ санитарной обработки кожных покровов работников и взрослых пациентов учреждений соцобеспечения и социальной защиты (хосписов, домов-интернатов для инвалидов и лиц пожилого возраста, приютов и др.), санаторно-курортных учреждений (пансионатов, санаториев, домов отдыха и др.), в приемных отделениях стационаров и социальных приютов для лиц без определенного места жительства;

➤ санитарной обработки кожных покровов взрослых пациентов (включая лежачих больных) медицинских, лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и организаций (ЛПО) различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического) перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода;

➤ взрослым населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).



2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка (мытье) рук хирургов, оперирующего медицинского персонала (перед использованием кожного антисептика).

Для достижения эффективной гигиенической 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;
- перед обработкой рук хирургов необходимо снять часы, браслеты и т.п.;
- для высушивания рук должны применяться чистые тканевые полотенца или бумажные салфетки однократного использования, а при обработке рук хирургов – только стерильные тканевые.

Проводится однократная обработка. Мыло наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 30 секунд, тщательно смывают проточной водой. Руки вытирают стерильными тканевыми салфетками. Далее для обработки используют кожный антисептик (например, “Дезиптол” или “Стерихэнд”) в соответствии с Инструкцией по применению конкретного средства.

2.2. Гигиеническая обработка (мытье) рук.

Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук и предплечий наносят 3 мл мыла, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 30 секунд и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов (тело, руки, ноги, стопы ног и др.).

Проводится однократная обработка. На увлажненную губку (мочалку) или непосредственно на влажную кожу наносят необходимое количество мыла (в среднем 3 – 5 мл). Образовавшейся пеной обрабатывают кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадания средства в глаза, после чего средство смывают большим количеством проточной водопроводной воды. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Мыло “Дезикварт” используется только для наружного применения.

3.2. Не использовать мыло лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.3. Избегать попадания мыла в глаза, на раны и слизистые оболочки.

3.4. По истечении срока годности использование мыла запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании мыла в глаза их следует обильно промыть проточной водой. Обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании мыла в желудок промыть желудок большим количеством воды, рвоту не вызывать. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10 – 12 измельченных таблеток). При необходимости обратиться к врачу.



5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Мыло “Дезикварт” расфасовывают во флаконы из полимерных материалов вместимостью от 0,1 до 1 дм³ с плотно завинчивающимися колпачками или дозирующими устройствами, полимерные канистры вместимостью от 2 до 31,5 дм³, а также в любую другую приемлемую для потребителя тару по действующей нормативной документации и обеспечивающую сохранность продукта в течение всего срока годности.

5.2. Мыло “Дезикварт” транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

5.3. Мыло “Дезикварт” хранят при температуре от +5 до +30°C в герметично закрытой оригинальной упаковке производителя в сухих чистых, хорошо проветриваемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных для детей и животных.

Мыло замерзает при отрицательных температурах, после размораживания сохраняет свои свойства. Оттаивание мыла осуществляется при комнатной температуре (без принудительного нагрева). Перед употреблением мыло необходимо взболтать.

5.4. В аварийной ситуации при случайном разливе большого количества мыла засыпать его любым адсорбирующими материалом (песком, силикагелем, опилками и пр.), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Остатки мыла смыть с поверхностей большим количеством воды. Во время работ защищать руки резиновыми перчатками.

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

5.6. Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества мыло “Дезикварт” должно соответствовать требованиям ТУ 9392-009-17156278-2015 и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1.
Нормы контролируемых показателей качества мыла “Дезикварт”.

№ п/п	Контролируемые показатели	Норма	Методы контроля
1	Внешний вид, цвет и запах.	Вязкая прозрачная (допускается легкая опалесценция) бесцветная или соответствующая цвету красителя жидкость со слабым специфическим запахом.	п. 5.3 ТУ 9392-009-17156278-2015
2	Плотность средства при +20°C, г/см ³ .	1,01 ± 0,01	п. 5.4 ТУ 9392-009-17156278-2015
3	Показатель активности водородных ионов (рН) средства при +20°C, ед. рН.	6,0 ± 1,0	п. 5.5 ТУ 9392-009-17156278-2015
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %.	1,0 ± 0,1	п. 5.6 ТУ 9392-009-17156278-2015

