

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., Сергеук 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 дезинфекционной 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 сенсibiliзирующие 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, медсанчастях 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 дезинфекционной 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 социального обеспечения 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).



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°С 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 адсорбирующим 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”.

№ n/n	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°С, г/см ³ .	1,01 ± 0,01	п. 5.4 ТУ 9392-009-17156278-2015
3	Показатель активности водородных ионов (pH) средства при +20°С, ед. pH.	6,0 ± 1,0	п. 5.5 ТУ 9392-009-17156278-2015
4	Массовая доля алкилдиметилбензил-аммоний хлорида, %.	1,0 ± 0,1	п. 5.6 ТУ 9392-009-17156278-2015

