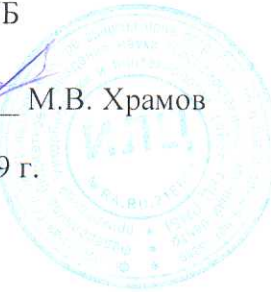


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

М.В. Храмов

« 29 » июля 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий-ИП

ООО «Альхон-Трейд»

А.Б.Дунской



« 29 » июля 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ №02/19
по применению средства дезинфицирующего
«АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ»

Тюмень

2019

**по применению средства дезинфицирующего
«АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ»
(ООО «Альхон-Трейд», Россия).**

Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД)

Авторы: Сучков Ю.Г., Муницаина М.П., Кунина В.А., Сергеюк Н.П., Тарабрина М.А., Шестаков (ИЛЦ ГУП МГЦД).

К.А.Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ ПМБ)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ» представляет собой готовую к применению однородную бесцветную гелеобразную массу с приятным запахом. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидафенил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH 10% водного раствора мыла – 5,0–7,0.

1.2. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, обладает выраженными моющими свойствами.

1.3. Жидкое мыло 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. Жидкое мыло обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны триклозана – 0,1 мг/м.

1.4. Средство «АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ» предназначено:

- для мытья и гигиенической обработки рук:
- хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием антисептика;
- медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, медицинских кабинетов учреждений (детских дошкольных, школьных, соцобеспечения (домах престарелых, инвалидов и др.), пенитенциарных и др.) до и после проведения медицинских манипуляций;
- работников бактериологических лабораторий;
- работников детских дошкольных и школьных учреждений, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), общественного питания, торговли, промышленных предприятий, в том числе предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, коммунальных служб;
- для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ;
- для применения населением в быту (кроме детей до 5 лет) для гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов – 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). Мыло наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл путем нажатия на кнопку флакона – дозатора. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную

процедуру повторяют второй раз – путем нажатия на кнопку флакона-дозатора – вновь наносят 3 мл мыла на руки, намыливают и аналогично обрабатывают еще в течение 1 минуты. 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: 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.

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. Жидкое мыло выпускают во флаконах из полимерных материалов емкостью от 0,1 до 1,5 дм³ и канистрах 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. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.4. Хранить жидкое мыло в сухих складских помещениях отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям, при температуре не ниже минус 5°C и не выше плюс 35 °C.

5.5. Срок годности – 36 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Срок годности средства после вскрытия флакона – не более 3 месяцев.