

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Альхон-Трейд»

_____ В.А.Конев
«__» _____ 2019 г.

Инструкция №02-АБ/19
по применению жидкого мыла
«Альхон антибактериальное»

Тюмень

2019

ИНСТРУКЦИЯ № 02-АБ/19
по применению жидкого мыла
«Альхон антибактериальное»
(ООО «Альхон-трейд», Россия).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкое мыло «Альхон антибактериальное» (далее – жидкое мыло) представляет собой бесцветную гелеобразную массу с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат (Тетранил У) – 0,5%. Также в состав входят лауретсульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, кокоамидопропил бетаин, парфюмерная композиция, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон, лимонная кислота. рН 10%-го водного раствора мыла – 5,0–8,5.

1.2. Жидкое мыло обладает прекрасными моющими свойствами, смягчающим и увлажняющим эффектом, имеет антимикробную добавку (Тетранил У), которая по данным ее производителя активна в отношении золотистого стафилококка, кишечной, синегнойной палочки, грибов рода Кандида, плесени и др. Имеет оптимальное для кожи значение рН, сохраняя естественный кислотный баланс кожи рук и тела. При ежедневном использовании не раздражает и не вызывает сухости кожи рук и тела.

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.

1.4. Жидкое мыло «Альхон антибактериальное» предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях; - предназначено для гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, 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; населением в быту (кроме детей до 5 лет).

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала: жидкое мыло 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.

2.2. Санитарная обработка кожных покровов: нужное количество жидкого мыла наносят на влажную мочалку и образовавшейся пеной обрабатывают кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадание средства в глаза, затем пену хорошо смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.3. Гигиеническая обработка рук: 3 мл жидкого мыла наносят на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывают руки в течение 1 минуты, затем пену смывают 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. Хранить жидкое мыло в сухих складских помещениях отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям, при температуре не ниже минус 5°С и не выше плюс 35 °С.
- 5.4. Срок годности – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.