

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор ООО «НПК Медэкс»  
**Е.В. Хохлов**  
27.05.2014



# **Инструкция по применению мыла жидкого «Люир» с антибактериальным эффектом (пр-во ООО НПК Медэкс)**

Москва- 2014

**Инструкция  
по применению мыла жидкого  
«Люир»**

**1. Общие сведения**

1.1 Жидкое мыло «Люир» представляет собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества антибактериальный компонент триклозан, а также специальные добавки, смягчающие и увлажняющие кожу рук, оказывающие противовоспалительное и ранозаживляющее действие.

1.2. Мыло содержит в составе лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокоамидопропил бетаин, кокоглюкозид, ДЭА жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, глицерин, триклозан, аллантоин, парфюмерная композиция, консервант (Acticide mv), лимонная кислота, пищевой краситель Blue 1, отдушка.

1.3. Мыло исследовано в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства и характеризуется бактерицидной (золотистый стафилококк, кишечная палочка) и фунгицидной (грибы рода Кандида, Aspergillus niger) активностью (протокол исследований №113-238-05/14 от 30.05.2014 г.). pH 6,5.

1.4. Мыло жидкое «Люир» антибактериальное предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе оперирующего персонала в лечебно-профилактических учреждениях (далее ЛПУ) перед использованием кожного антисептика) и санитарной обработки кожных покровов пациентов в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, транспорта, а также населения в быту .

1.5. По токсикологическим показателям мыло относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007) выпускается согласно ГОСТ 31696-2012, имеет декларацию соответствия.

**2. Применение**

2.1. Гигиеническая обработка рук: 3-5 мл мыла нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1 минуты, затем тщательно смыть проточной водой (при гигиенической обработке рук оперирующего медицинского персонала просушить руки стерильной салфеткой и обработать кожным антисептиком).

2.2. Санитарная обработка кожных покровов: необходимое количество мыла нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы, затем пену хорошо смыть водой.

**3. Меры предосторожности**

3.1. Использовать только для наружного применения.

- 3.2. Избегать попадания в глаза.
- 3.3. Не использовать по истечении срока годности.

#### **4. Меры первой помощи**

4.1. При случайном попадании в глаза их следует обильно промыть чистой проточной водой.

4.2. При случайном попадании в желудок рекомендуется промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением абсорбента (10-15 таблеток активированного угля).

#### **5. Упаковка, транспортирование, хранение**

5.1. Мыло выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью 0,5 и 1 дм<sup>3</sup> и канистры вместимостью 3 и 5 дм<sup>3</sup> по ГОСТ Р 51760.

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.

5.4. Хранить средство в сухих складских помещениях отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в местах недоступных детям, при температуре 0°C до плюс 35 °C.

5.6. Срок годности – 24 месяца со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.