



А.В. Маскевич

Инструкция по применению «Лосьон для рук с дезинфицирующим эффектом»

Лосьон предназначен для гигиенической обработки кожи рук после мытья с целью снижения количества патогенной и условно-патогенной микрофлоры в быту, на рабочем и в общественных местах.

Лосьон также можно применять в ситуациях, когда нет доступа к воде и мылу – вне дома, на прогулке, в путешествии, в общественных местах.

Изопропилового спирта содержится более 40%.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Лосьон представляет собой водный раствор изопропилового спирта, комплексообразователя и смягчающих добавок.

1.2 Значение pH 10% процентного раствора 7,0 – 9,0. Содержание активно действующего вещества в концентрате составляет 44,0±2,0%.

1.3 Лосьон упаковывают в ПЭТ-бутылки 200 мл, 250 мл, 500 мл с распылителем или колпачком пуш-пул; ПЭТ-бутылки 1 л; 5 л.

1.4 «Лосьон для рук с дезинфицирующим эффектом» изготавливается по ТУ ВУ 590004672.031-2020 и соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Небольшое количество лосьона нанести на кисти рук и втереть до полного высыхания. Не смывать!

2.2 Использовать только для наружного применения!

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Лосьон согласно ГОСТ 12.1.007 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности).

3.2. В состав лосьона входит изопропиловый спирт, который является пожароопасной жидкостью, относится к легковоспламеняющимся жидкостям. При возгорании следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей.

3.3. Избегать контакта с глазами! Прием внутрь категорически запрещен! При повышенной чувствительности и повреждении кожи следует избегать длительного контакта. При попадании лосьона в глаза, на кожу их необходимо промыть большим количеством воды. При попадании лосьона в желудок выпить большое количество воды. Рвоту не вызывать! При необходимости следует обратиться к врачу. Беречь от детей!

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Лосьон транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2 Высота штабеля при транспортировании и хранении не должна превышать 1,5 м.

4.3 Хранить в упаковке изготовителя с плотно закрытой крышкой вдали от нагревательных приборов, в темном месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Разработал:

Инженер-химик Шерстнева И.А.