

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор
Н.В. Шестопалов
2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Кимберли-Кларк»


Д.В. Гузун
2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 2/17
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик)
«Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser
(Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)»

Москва, 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/17

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser
(Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser (Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)» предназначено для гигиенической обработки рук:

- медицинского персонала медицинских организаций, в санпропускниках;
- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;
- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий;
- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания (ресторанов, кафе и т.п.), продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания;
- взрослым населением и детьми с 3-летнего возраста при посещении учреждений культуры, отдыха, спорта, торговых центров, аэропортов, железнодорожных вокзалов и автоцентров, ресторанов, кафе и т.п.

1.2 Средство представляет собой готовое к применению средство в виде бесцветной прозрачной жидкости. Средство содержит в своем составе в качестве действующих веществ дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,88%, хлоргексидин биглюконат – 0,28%.

Срок годности средства – 2 года.

Средство выпускается в картриджах вместимостью 50 мл, 100 мл, 200 мл, 480 мл, 1000 мл, 1200 мл, 2000 мл, 3000 мл, 3500 мл.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода *Candida*.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу; кожно-резорбтивное

и сенсibiliзирующее действие не выявлено, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз.

2 ПРИМЕНЕНИЕ

Гигиеническая обработка рук: с помощью дозатора для пенного мыла нанести средство на сухие руки в количестве, достаточном для обработки обеих кистей рук и втирать средство в кожу в течение 30 секунд. Затем смочить руки небольшим количеством воды и втирать еще 30 секунд. Тщательно смыть средство водой и высушить руки.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Средство использовать только для наружного применения в соответствии с инструкцией по применению.

3.2 Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.3 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4 По истечении срока годности использовать запрещается.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2 При случайном проглатывании средства выпить стакан воды с 10 таблетками измельченного активированного угля.

4.3 При попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Хранить средство в упаковке изготовителя в крытом сухом складском помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла при температуре от плюс 5 до плюс 40°C.

5.2 Транспортировка средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3 В аварийных ситуациях при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть водой. Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках.