

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник производства  
ООО "ДИЛИНС-М"

" 28 "



А.М.Лазарев  
2022 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению мыло-пена с антибактериальным эффектом

# ИНСТРУКЦИЯ

## 1 Общие сведения

1.1 Мыло-пена с антибактериальным эффектом (далее по тексту – мыло-пена) представляет собой ароматизированный водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ, смягчающих компонентов, комплексообразователя. Обладает хорошим моющим и очищающим эффектом, приятным свежим запахом. Глицерин, экстракт алоэ и кондиционер смягчают и увлажняют кожу во время мытья. Благодаря комплексообразователю пригодно к использованию в жесткой воде. Антибактериальная добавка – триклозан – высокоэффективный бактерицидный продукт, обладает широким спектром противомикробной активности.

## 2 Назначение

2.1 Мыло-пена предназначено для ежедневного мытья кожи рук и тела, загрязненных пищевыми остатками масло-жирового и белкового характера, удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи.

## 3 Область применения

3.1 Мыло-пена рекомендуется к применению в быту, медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунального хозяйства, транспорта и других областях промышленности с высокими требованиями к санитарно-гигиеническому режиму.

## 4 Антибактериальные свойства

4.1 Мыло-пена характеризуется бактерицидной, фунгицидной, а так же бактериостатической и фунгистатической активностью в отношении типовых культур E.coli, P.aeruginosa, S.aureus, C.albicans. Обладает высоким уровнем антимикробной активности в отношении кишечной палочки на коже рук при гигиенической антисептике рук.

## 5 Токсикологические и клинико-аллергологические свойства

5.1 Мыло-пена по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно раздражающие, ирритативные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения не выражены.

## 6 Рекомендации по использованию

6.1 Цель обработки рук – удаление с кожи загрязнений.

6.2 Обработка рук проводится в следующих случаях:

- после посещения туалета;
- перед едой или перед работой с продуктами питания;
- при любом загрязнении рук.

6.3 Необходимое оснащение для эффективной обработки рук:

- пенный дозатор;
- салфетки одноразовые, чистые для промокания рук.

6.4 Правила и техника обработки рук:

- снять с рук часы, украшения, затрудняющие удаление загрязнений;
- нанести на кисти рук в количестве 3-4 мл (одна-две порции из дозатора);
- руки протереть, затем ополоскать тёплой проточной водой (удаление загрязнений с кожи рук);
- повторно протереть руки, затем повторно ополоскать тёплой проточной водой (при повторном протирании и ополаскивании, под воздействием тёплой воды и самомассажа, поры кожи открываются, смываются загрязнения из раскрывшихся пор).

- тёплая вода способствует более эффективному воздействию мыла, в то время как горячая вода удаляет с поверхности рук защитный жировой слой. Избегать употребления слишком горячей воды для мытья рук.

6.5 Последовательность движений при обработке рук:

- тереть одну ладонь о другую ладонь возвратно-поступательными движениями;
- правой ладонью растирать тыльную поверхность левой кисти, поменять руки;
- соединить пальцы одной руки в межпальцевых промежутках другой, тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз;
- соединить пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растирать ладонь другой руки;
- охватить основание большого пальца левой кисти между большим и указательным пальцами правой кисти, вращательное трение. Повторить на запястье. Поменять руки.
- круговым движением тереть ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменять руки.
- каждое движение повторять не менее 5 раз. Обработка рук осуществляется в течение 1 минуты.
- после последнего ополаскивания руки насухо вытираются салфеткой. Этой же салфеткой закрываются водопроводные краны. Салфетка сбрасывается в ёмкость для утилизации.

7. Полное соблюдение требований настоящей инструкции обеспечивает эффективную гигиеническую обработку рук. Экономичность использования мыла-пены на примере флакона номинальным количеством 1000 г: минимальное количество доз выдачи 2500, против максимум 1000 доз при условии использования обычного оборудования и частичного смывания обычного жидкого мыла при намыливании, провоцирующее использование добавочной порции.