

Применение:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала: средство нанести на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намылить руки (кисти, запястья, предплечья), обработать полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смыть проточной водой. Указанную процедуру повторить ещё раз. Общее время обработки должно составлять не менее 2 минут. Руки вытереть стерильными салфетками.

- Гигиеническая обработка рук в быту: на влажную кожу кистей рук и предплечий нанести 2–3 мл средства, намылить, обработать полученной пеной в течение 0,5-1 минуты и тщательно смыть проточной водой. Кожные покровы вытереть салфеткой или полотенцем.

- Санитарная обработка кожных покровов, в т.ч. для профилактики пролежней: на увлажненную губку (мочалку) или непосредственно на влажную кожу нанести необходимое количество средства (в среднем 3–5 мл), образовавшейся пеной обработать кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадания средства в глаза, после чего пену хорошо смыть водой. Кожные покровы вытереть салфеткой или полотенцем.

Условия хранения: хранить в невскрытой герметично закрытой упаковке производителя, в сухих чистых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных для детей и животных.

Состав: 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода.

Микробиология: - обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма *Mycobacterium B5*) микроорганизмов; - обладает вирулицидным действием в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции; - обладает фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии.