

Состав

Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Disodium Cocoamphodiacetate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, TEA, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Styrene/Acrylates Copolymer (and) Coco-Glucoside, Piroctone Olamine, Parfum, Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Essential Oil, Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben.

Активные ингредиенты

Глицерин — впитывает влагу из воздуха и способен удерживать ее на коже, предохраняет от высыхания, придает коже мягкость и эластичность. Эфирное масло чайного дерева — обладает антисептическими, дезинфицирующими, противопаразитарными, противовоспалительными, анальгезирующими и заживляющими свойствами. ПЕТ-40 гидрогенизированное касторовое масло – активный биокомпонент, помогающий коже создать защитный барьер против высыхания, восстанавливает естественный уровень увлажненности.

Октопирокс – антимикробный компонент, который подавляет деятельность *Propionibacterium acnes*, *Demodex folliculorum*, препятствует изменению состава и продукции секрета сальных желез, а также подавляет выработку внутриклеточного фермента 5 α -редуктазы, которая приводит к повышенной выработке ДГА (дегидротестостерона). Биокатализатор с цитостатическим, кератолитическим, антибактериальным, противогрибковым эффектом. Мягко отшелушивает верхний слой эпидермиса, снижает скорость образования новых клеток.

Пропиленгликоль – нормализует микробиологическую активность, хороший увлажнитель рогового слоя.

Диазолидинилмочевина — обладает антимикробной активностью, консервант. Метилпарабен, пропилпарабен — консерванты и антиоксиданты.

Описание

Демодекоз – болезнь кожи, которая может начинаться в любом возрасте, чаще всего в подростковом, во время беременности, после эмоционального стресса. Демодекоз поражает кожу лица, реже веки, иногда кожу груди, редко спину. Подкожный клещ демодекс раздражает кожу, понижает ее иммунитет, приводит к воспалению. Результат жизнедеятельности демодекса – прыщи, угри, акне. Своевременное и правильное лечение демодекоза возвращает коже здоровое состояние и устраняет болезнь демодекоз. Хорошие результаты в терапии

дерматологии и офтальмологии демодекоза получены при умывании антибактериальным средством жидким мылом Stop Demodex.

Активные компоненты мыла Stop Demodex, воздействуют на подкожного клеща, предотвращая повторное заражение и развитие демодекоза. Происходит устранение кожного жира и загрязнений в глубоких слоях кожи, уменьшение выработки сального секрета, снижается раздражение, уменьшаются поры. Используя мыло Stop Demodex при лечении демодекоза происходит нежное отшелушивание верхнего слоя эпидермиса за счет воздействия поверхностно активных веществ повышенной мягкости. Природные антиоксиданты повышают защитные свойства эпидермиса.

Мыло Stop Demodex — эффективное средство при лечении и профилактики заболевания демодекоз, имеет нейтральный уровень pH. Ощущение чистоты, свежести и комфорта.

Эффективно воздействует на подкожного клеща *Demodex folliculorum*, на клеточном уровне блокирует воспаления спровоцированные бактериями *Propionibacterium acnes*, снимает раздражение регулирует выработку кожного сала и предотвращает изменение его состава, заметно уменьшает поры и освежает цвет лица. Имеет нейтральный уровень pH.

Показания

Применять как очищающее средство для лица и тела при демодекозах и акне.

Способ применения

Нанести на влажную кожу, вспенить, смыть. По необходимости повторить. Можно использовать как гель для душа.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 270 мл в флаконе.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО "ФитоБиоТехнологии".

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, г. Киев, ул. Киквидзе, 18.