

AMINO ACID MICELLAR WATER Аминокислотная мицеллярная вода Aminomicell PLEYANA

Аминокислотная мицеллярная вода Aminomicell PLEYANA представляет собой прозрачную жидкость, с легким, едва уловимым ароматом.

Архитектура формулы средства включает мягкие очищающие компоненты и дополнена активным аминокислотным увлажняющим комплексом. Препарат предназначен для бережного очищения и быстрого демакияжа кожи.

Без отдушки.

Без спирта, щелочи и парабенов.

Поиск эффективного мягкого средства для идеального очищения лица актуален всегда, особенно для владельцев чувствительной капризной кожи, которым многие современные косметические средства просто не подходят.

Мыло (даже жидкое) сушит и стягивает кожу, различные масла могут забивать поры, а косметические сливки оставляют жирный блеск и ощущение липкости и т.д.

Решением данных проблем стала мицеллярная вода, которая по праву считается инновационным продуктом в косметологии - она бережно очищает кожу и качественно удаляет декоративную косметику.

Впервые мицеллярную воду стали использовать в европейских странах для очищения кожи пациентов с дерматологическими заболеваниями (экзема, повышенная чувствительность кожи, различные дерматиты и т.д.) при раздражении, сухости и шелушении. Впоследствии, ее начали использовать для ухода за нежной кожей новорожденных, а после исследования полезных свойств она стала важной частью косметологического ухода, как заботливый и эффективный способ снятия загрязнений с кожи лица. Средство не содержит спирта, который часто раздражает кожу, и масел, которые закупоривают поры.

Мицеллярная вода – раствор, который состоит из мельчайших частиц – мицелл – микроскопических сферических кристаллов, которые способны притягивать к себе частицы жира, косметики и загрязнений, образовывать с ними комплексы, и облегчать процесс их удаления с поверхности кожи.

Она представляет собой особый косметический продукт, который растворяет макияж, но сохраняет гидро-липидный баланс эпидермиса, не сушит кожу и не вызывает раздражения (разрешена к применению при любом типе кожного покрова, подходит для ухода за областью вокруг глаз).

Мицеллы – сложные эфиры жирных кислот, процесс образования которых происходит путем растворения поверхностно-активных веществ в воде. Они состоят из гидрофильной и гидрофобной части, первая из которых растворяется в водной основе, а вторая – в жировой.

Остатки косметических средств, секрет сальных желез и загрязнения захватываются гидрофобной частью мицелл, становятся «ядром» молекулы и больше не контактируют с эпидермисом, после чего они легко удаляются при помощи ватного диска.

Изначально пользу мицеллярной воды оценили визажисты, которые применяли ее для подготовки кожи к нанесению и удалению декоративной косметики, но сегодня косметологи рекомендуют использовать воду с целью ежедневного мягкого очищения и для удаления макияжа в домашних условиях.

Мицеллярная вода для снятия макияжа является антиподом гидрофильного масла. В процессе использования она бережно удаляет декоративную косметику, пыль и излишки себума.

Показания:

- в путешествиях и других ситуациях, если невозможно очистить кожу стандартным способом
- при наличии аллергических реакций на пенящиеся средства
- при использовании водостойкой декоративной косметики
- для чувствительной кожи, а так же при появлении комедонов и воспалительных процессов в результате использования масляных очищающих средств
- при использовании контактных линз
- если стандартные очищающие средства вызывают слезоточивость и раздражение слизистой оболочки глаз

Аминокислотная мицеллярная вода Aminomicell PLEYANA

INCI: Aqua, PEG-6 Caprylic/ Capric Glyceride, Propanediol, Betaine, Sodium PCA, Sorbitol, Serine, Glycine, Glutamic Acid, Alanine, Lysine, Arginine, Threonine, Proline, Disodium EDTA, Hinokitiol.

PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides (Германия)

Мицеллообразующий компонент, оказывает очищающее, смягчающее действие, является эмульгатором, который сохраняет содержание липидов кожи, обеспечивая ей мягкость. Исследования доказали его эффективность в лечении псориаза, благодаря своему свойству смягчать чешуйчатую кожу и усилить действие других активных компонентов.

Результаты тестов производителей подтверждают отсутствие первичной токсической или аллергической реакции, хорошо переносится кожей.

Аминокислотный натуральный увлажняющий фактор (НУФ) (Япония)

НУФ является сложным составом оптимально подобранных увлажняющих и удерживающих влагу компонентов. Он обогащен 8-ю аминокислотами, входящими в состав Натурального Увлажняющего Фактора кожи (MNF), содержит NaPCA - естественный увлажнитель, обнаруженный в коже и входящий в состав натурального увлажняющего фактора, активно связывает воду в коже и защищает ее от сухости, а так же бетаин и сорбитол.

НУФ увлажняет кожу, способствует удержанию в ней воды, делает ее более эластичной, упругой, здоровой, повышает биодоступность других активов.

Принцип действия всех НУФов одинаков: симитировать осмотические механизмы удержания влаги рогового слоя и все они работают по этому принципу.

Hinokitiol (Япония)

В чистом виде Хинокитиол представляет собой кристаллическое вещество от бледно-желтого до белого цвета с характерным запахом кипарисового дерева. Хинокитиол содержится в древесине пород семейства кипарисовых и является мощным противомикробным компонентом. 100 грамм Хинокитиола получают из 2 тонн исходного сырья, из-за чего он обладает очень высокой ценностью.

Помимо антибактериальных и противовоспалительных свойств, Хинокитиолу принадлежит способность проникать в глубокие слои кожи и проявлять мощное стимулирующее воздействие на клеточном уровне.

Кроме того, известно также о способности Хинокитиола контролировать появление нежелательных пигментных пятен и веснушек, оказывать нормализующее воздействие на клеточную жизнедеятельность.

Одним из следствий этого процесса является упорядочивание выработки меланина и предупреждение избыточного загара. Это и обеспечивает осветляющий эффект. Помимо этого, Хинокитиол обладает способностью напрямую ограничивать появление нежелательных пигментных пятен и веснушек, он обладает способностью существенно подавлять активность тирозиназы.

Есть сведения об успешном применении Хинокитиола в борьбе с воспалениями кожи атопического происхождения.

Основные свойства Аминокислотной мицеллярной воды Aminomicell PLEYANA:

- очищение и увлажнение кожного покрова
- инактивация и удаление химических веществ декоративной косметики
- связывание и удаление с поверхности эпидермиса избытка секрета сальных желез (при его наличии)

Аминокислотная мицеллярная вода Aminomicell PLEYANA для любого типа кожи позволяет получить приятное ощущение мягкости и увлажнения, она хорошо справляется со снятием устойчивого макияжа, после ее использования отсутствует ощущение стянутости.

Способ применения:

Нанесите средство на ватный диск. Бережно очистите кожу. Для полноценного очищения, дополните ритуал Мягкой пенкой с увлажняющим мультикомплексом PLEYANA и Фитобиотоником PLEYANA, соответствующим вашему типу кожи.

Мицеллярная вода для лица является очищающим средством, которое нужно обязательно смывать, чтобы в будущем не столкнуться с зудом, шелушением и обезвоживанием при злоупотреблении даже мягких ПАВов. ПАВ, входящие в состав, остаются на поверхности кожи и приводят к повреждению защитного барьера кожи, и вместо увлажненной чистой кожи вы можете получить раздражение, шелушение и аллергию.

Несмотря на все достоинства мицеллярной воды, многие косметологи и дерматологи считают, что она не должна полностью заменять привычные очищающие и тонирующие средства.

Форма выпуска: 150 мл, 500 мл.