

## 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.