

PHARMACERIS A PHYSIOPURIC-GEL Fizjologiczny żel do mycia twarzy 190 ml



Cena: 39,73 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	190 ml
Postać	żel
Producent/ Dystrybutor	DR IRENA ERIS S.A.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Wskazania Fizjologiczny żel przeznaczony do codziennego oczyszczania skóry szczególnie wrażliwej, suchej i alergicznej, ze skłonnością do podrażnień. Dostosowany do potrzeb skóry nietolerującej mydła, nadmiernie ulegającej podrażnieniom oraz dla osób po zabiegach dermatologicznych. Zastępuje tradycyjne mydło. Odpowiedni dla skóry w każdym wieku. **Działanie** Specjalistyczny żel wyjątkowo łagodnie oczyszcza skórę twarzy i oczu z zanieczyszczeń i makrocząstek minimalizując ryzyko wystąpienia podrażnień. Delikatna baza myjąca, bez zawartości mydła oraz środków drażniących jest biozgodna z fizjologicznym pH skóry i nie narusza jej naturalnej bariery ochronnej. Wosk z mango oraz Glucam® wzmacniają naturalny płaszcz hydrolipidowy skóry zabezpieczając naskórek przed utratą wody. Alantoina i D-pantenol koją i łagodzą istniejące podrażnienia przywracając jednocześnie skórze miękkość i gładkość. Żel wykazuje wysoki stopień tolerancji, nie wysusza naskórka, zapewniając skórze nadwrażliwej i suchej wysoki komfort stosowania.

Sposób użycia Formuła duoaktywna – do stosowania z użyciem lub bez użycia wody. Umyć twarz żelem po uprzednim wydozowaniu go na dłoń lub płatek kosmetyczny. Spłukać wodą lub usunąć nadmiar żelu czystym płatkim. Unikać przedostania się żelu do worka spojówkowego. Zastosować odpowiedni krem z serii Pharmaceris A. Stosować do każdego mycia twarzy w codziennej pielęgnacji.

Składniki Aqua (Water), Polysorbate 20, Glycerin, Methyl Gluceth-20, Betaine, Mangifera Indica Fruit Extract, Panthenol, Allantoin, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Dicaprylyl Carbonate, Hydroxyethylcellulose, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Carbonate, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate