

VIVIGEL DETERGENTE IGIENIZZANTE CON OCTENIDINE SOL. 1% CORPO E CAPELLI



Flacone da 200 ml

SHELF LIFE: 5 ANNI

PAO: 12M

AVVERTENZE:

USO ESTERNO. Non ingerire. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua.

DESCRIZIONE

Per tutti i tipi di cute e capelli è ideale per docce quotidiane, per gli sportivi, in palestra e in tutte le condizioni dove è richiesta un'azione protettiva legata ai distanziamenti sociali. La specifica sinergia di attivi (Octenidine, Etilexylglicerina, Propolis) sapientemente concentrati, è in grado di controllare ad ampio spettro l'attività microbica su corpo e capelli per un'azione igienizzante, deodorizzante a lunga durata. Controlla la formazione di odori corporei e sudorazione eccessiva. Arricchito in proteine idrolizzate del grano ed allantoina ad attività idratante, nutriente, lenitiva, emolliente, forma una schiuma morbida e compatta donando idratazione, elasticità alla pelle e leggerezza e volume ai capelli.

INGREDIENTS

Aqua (Magnetized Water), Sodium coceth sulfate, PEG-90 glyceryl isostearate, Sodium lauroyl glutamate, Sodium lauroyl sarcosinate, Laureth-2, Propolis extract, Octenidine HCl, Allantoin, Phenoxyethanol, Propylene glycol, Hydroxypropyltrimonium hydrolyzed wheat protein, Citric acid, PEG/PPG-120/10 trimethylolpropane trioleate, Ethylhexylglycerin, Limonene, Benzyl alcohol, Polyquaternium-7, Parfum, Disodium EDTA, Glycerin, Citral, Salicylic acid, Linalool, Sorbic acid.

93,0 % di ingredienti origine naturale - pH 5,0 +/- 0,2

CONSIGLI D'USO

Applicare una giusta quantità su corpo e capelli bagnati, massaggiare fino ad ottenere una schiuma morbida e compatta. Risciacquare. Può essere utilizzato anche nelle parti intime.

Conforme alle Direttive Europee

ATTIVI FUNZIONALI

| INGREDIENTE | ORIGINE | TECNOLOGIA - FUNZIONALITÀ |
|---|----------------------------|--|
| Sodium coceth sulfate, PEG-90 glyceryl isostearate, Sodium lauroyl glutamate, Sodium lauroyl sarcosinate, Laureth-2 | Vegetale | Mix di tensioattivi a base di aminoacidi e gliceridi di oli nutrienti non aggressivi (Olio di Cocco) destinati a pelli sensibili, irritabili e reattive in grado di apportare idratazione e nutrimento alla cute. Glutamate e sarcosinate particolarmente indicati per la pelle sensibile ed i lavaggi frequenti, grazie all'elevata solubilità contribuiscono a coordinare le molecole di acqua magnetizzata con formazione di legami idrogeno forti, risultando ottimi ingredienti ad azione umettante e idratante. Inoltre, svolgono una funzione riparativa e protettiva nei confronti delle mucose. |
| Allantoin, Glycerin | Vegetale | Allantoina (pianta Symphytum officinale) promuove la rigenerazione cellulare nella pelle esposta e indebolita dalle aggressioni ambientali, ne migliora l'idratazione donandole un aspetto liscio e levigato. Glicerina vegetale (olio di palma, di soia o di cocco) ha importanti proprietà umettanti, antiossidanti, idratanti ed emollienti. |
| Propolis extract | Apis mellifera Biotech | La propoli "antibiotico naturale" composta da secrezioni resinose che le api raccolgono sugli alberi, arricchita con cera, polline ed enzimi viene utilizzata per "sterilizzare" l'alveare. Propolis extract è standardizzato in n. 6 polifenoli (apigenina, crisina, galangina, pinocembrina, pinobanschina, quercetina) atti a proteggere la pelle da fattori esogeni quali clima, batteri nocivi, raggi UV. Ha una spiccata attività antinfiammatoria in grado di lenire e ridurre le lesioni acneiche. |
| Benzyl alcohol, Salicylic acid, Sorbic acid | Vegetale Cosmos-Ecocert | Conservante ecologico/naturale Ecocert accettato dai certificatori di cosmesi naturale e biologica, ad attività antibatterica composto da Alcool Benzilico, Acido Salicilico e Sorbico. L'Acido Salicilico esfoliante, cheratolitico si trova nel salice bianco, tulipani, violette, giacinti. L'Acido Sorbico antibatterico, sebonormalizzante, purificante originario dei frutti del sorbo (Sorbus Aucupuria) ampiamente utilizzato nell'industria alimentare. |
| Ethylhexylglycerin Octenidine HCl | Sintetico, Vegetale | La combinazione sinergica dei due attivi utilizza una loro concentrazione bassa ma efficace per ottenere un ottimo effetto antimicrobico contro i batteri Gram-positivi che scompongono i componenti del sudore corporeo producendo molecole responsabili di odori sgradevoli sulla pelle. Test (sniff-test) di efficacia antimicrobica contro i batteri gram-positivi che causano odori: riduzione dell'odore dopo 6 e 24 h dal lavaggio, senza modificare il microbiota cutaneo. |
| Hydroxypropyltrimonium hydrolyzed wheat protein | Vegetale | Proteine idrolizzate del grano (fitocheratina) a basso peso molecolare, in grado di penetrare in profondità all'interno delle strutture cutanee, legano acqua offrendo proprietà nutrienti, addolcenti, filanti ed il giusto bilanciamento idrico alla pelle. Sui capelli hanno azione sostantivante, riparatrice, ristrutturante poiché contengono aminoacidi simili a quelli che costituiscono la fibra cheratinica. Ne facilitano la piega, apportano forza, volume e brillantezza ai capelli, rendendoli lucidi e voluminosi. |

HYPOALLERGENIC NO SLES - SLS - PARABEN FREE MAGNETIZED WATER PATENT*