



VITALGREEN
SERUM GLUCAM N

BIOVITAL



LITERATURA CIENTÍFICA

INCI NAME (CAS): *Aqua (7732-18-5), Glycerin (56-81-5), Polyquaternium-10 (81859-24-7), Hydroxyethylcellulose (9004-62-0), Phenoxyethanol (122-99-6), Aloe barbadensis leaf powder (85507-69-3), Disodium EDTA (139-33-3), Ethylhexylglycerin (70445-33-9).*

VITALGREEN SERUM GLUCAM N

É uma base pronta, de caráter não iônico, uma nova tendência em bases dermocosméticas, rica em ingredientes de origens vegetal e natural, entre eles aloe vera com propriedades suavizantes, hidratantes e emolientes. Diferenciais: Parabenos-free, Formol-free e Silicone-free, Propilenoglicol-Free. Também conta com sistema conservante de baixo potencial alergênico.

Principais benefícios

Apresenta baixa comedogenicidade e baixo potencial alergênico, é indicada para todos os tipos de pele, inclusive hipersensíveis. Hidrata sem deixar excesso de oleosidade, confere maciez e sedosidade, forma filme não oclusivo com excelente toque seco. Contém Aloe Vera. Deixa um sensorial agradável quando aplicado na pele. Dermatologicamente testado.

Compatibilidades

Pode ser associado a ingredientes hidratantes, nutritivos, antiaging, alfa-hidroxiácidos, ácido salicílico, DMAE, despigmentantes, extratos vegetais, complexos biotecnológicos, complexos de açúcares, entre outros. Incompatível com filtros solares físicos e químicos lipossolúveis. O pH de estabilidade está entre 5,0 - 7,0.

Principais aplicações

Rica em ingredientes de origem vegetal e natural possui propriedades suavizante, emolientes e hidratante sem deixar excesso de oleosidade, confere maciez e sedosidade, forma filme não oclusivo com excelente toque seco.

- Produtos para linha corporal, facial e infantil;
- Formulações de hidratantes, controle da oleosidade, produtos para acne;
- Produtos pré e pós procedimentos cirúrgicos, pós-peelings;
- Formulação para área dos olhos;
- Indicado para todos os tipos de pele;
- Pode ser usado para hidratação das cutículas.

Especificações físico-químicas

Aspecto: base gel fluído

Cor: incolor a amarelado

Odor: característico

Densidade: 0,900 a 1,150 g/ml

pH (100%): 5,0 a 7,0

Contagem de bactérias totais: máx. 1000 UFC/g

Contagem de fungos e leveduras: máx. 100 UFC/g

Pesquisa de coliformes totais: ausente/g

Pesquisa de *Salmonella sp.*: ausente/g

Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*: ausente/g

Pesquisa de *Staphylococcus aureus*: ausente/g

Condições de armazenamento

Deve ser armazenado em ambiente seco e arejado, ao abrigo da luz solar direta, calor e umidade.

