

Glicoamino - 30 ml

Nome	Glicoamino Bel Col
Conteúdo	30 ml
EAN13	7898918417 84 2
EAN14	1 789891841784 9
Referência	P0168
NCM	3304.99.90
Embalagem	Frasco de plástico com conta-gotas e caixa de isopor
Peso bruto	0,089 kg
Dimensões	110 x 75 x 95 mm
Segmento	Profissional
Linha	Facial e Corporal
Destaque	Estrias e imperfeições da pele
Ativos	Ácido Glicólico e Phytoaminoácidos
Lançamento	Junho / 2013



Introdução

Glicoamino Complex, esfoliante químico para peles com imperfeições, como estrias e sequelas de acne, ele ajuda a diminuir o espessamento da pele e estimula a regeneração cutânea, permitindo a melhora no aspecto das irregularidades da superfície da pele.

Imperfeições da pele

Sequelas de Acne

Algumas pessoas desenvolvem formas mais graves de acne, que podem deixar sequelas, como manchas e alterações da superfície da pele, principalmente cicatrizes deprimidas.

Cicatrizes de acne ocorrem quando o tecido cicatricial substitui a pele normal e a estrutura da pele. A cicatriz é o resultado final da destruição do tecido, sendo que muitos fatores podem influenciar na extensão das cicatrizes e no tipo de cicatriz produzida.

Um dos fatores envolvidos no surgimento das sequelas de acne é a genética, algumas pessoas tem peles que lesionam mais facilmente que outras, fator que independente da idade, cor da pele ou etnia.

Estrias

As estrias são lesões decorrentes da degeneração das fibras elásticas da pele que ocorrem por sua distensão exagerada ou devido a alterações hormonais. É comum o surgimento durante a puberdade em decorrência do crescimento acelerado nesta fase da vida e também na obesidade e na gravidez. As estrias podem surgir em ambos os sexos, sendo mais frequente no sexo feminino.

São lesões lineares, geralmente paralelas, que podem variar em tamanho e extensão. Surgem principalmente nas coxas, glúteos, abdômen (gravidez) e região lombar (homens). Inicialmente as lesões são avermelhadas ou róseas, evoluindo mais tarde para uma tonalidade esbranquiçada,

que caracteriza a ausência total de vascularização na região. A pele na área afetada tem aparência frouxa e apresenta flacidez. Em pessoas de pele morena as estrias podem ser mais escuras que a pele sadia.

Modo de uso

Após a aplicação do Belmend, aplicar Glicoamino em toda a região desejada com o auxílio de um pincel. Deixar agir de cinco à dez minutos, sempre verificando a tolerância da pele e respeitando a sensibilidade do cliente. Remover todo o produto com água abundante e em seguida, aplicar o filtro solar Solectiv FPS 30 ou FPS 50 orientando o cliente reaplicar o filtro a cada três ou quatro horas ao longo do dia. Utilizar o produto de uma a duas vezes por semana, com intervalo de no mínimo 72 horas entre cada sessão.

IMPORTANTE

Recomendações: Para uso tópico somente em cabine • Um dia antes de utilizar o produto, deve ser aplicada uma pequena porção atrás da orelha, aguardar de três a cinco minutos ou retirar antes do tempo indicado obedecendo à tolerância de cada pele • Retirar com água abundante e observar a ocorrência de quaisquer tipo de irritação no período de 24 h, caso perceba a ocorrência de prurido, formação de bolinhas, ardência, esbranquiçamento ou vermelhidão, não utilizar o produto pois há o risco da ocorrência de reação adversa • Não deixar o produto sobre a pele por tempo superior ao indicado no modo de uso • Em caso de aparecimento de regiões esbranquiçadas (frost), retirar o produto imediatamente da região com água abundante • Não usar associado à hidroquinona ou ácido retinóico • Para o uso durante a gravidez, consulte um médico • Não aplicar nos cantos externos do nariz e da boca e na pele irritada ou lesionada. Evitar exposição solar durante o uso do produto • Não ingerir • Nunca utilizar algodão para aplicar o produto • Não aplicar sobre a pele úmida.

Reações adversas: Ardência e vermelhidão moderada são sintomas normais somente durante a permanência do

produto na pele • Bolinhas e pigmentação branca durante a permanência do produto na pele não são sintomas normais, se isso ocorrer remova o produto imediatamente com água abundante.

Princípios ativos

Ácido Glicólico

Proveniente de fontes naturais como a cana-de-açúcar, beterraba-sacarina, abacaxi, cantalupo e uvas verdes, aliadas as técnicas de sintetização em laboratório, o ácido glicólico tem a ação de reduzir a espessura da capa córnea da pele.



cana-de-açúcar

Ele atua diminuindo a adesão entre os corneócitos, estimulando assim, o processo de renovação celular, isto o torna um excelente ativo no tratamento da acne, rejuvenescimento e melhora da superfície cutânea, entre outros.

Phytoaminoácidos

Consistem em uma combinação de princípios ativos naturais cuidadosamente selecionados, unindo dois grupos essenciais que possuem diversas funções e efeitos complementares na melhora da qualidade da pele: extratos de plantas e aminoácidos.

Os extratos de plantas são ricos em moléculas com múltiplas atividades, como por exemplo hidratação e estímulo da regeneração tecidual. Já os aminoácidos, constituintes naturais da pele, possuem várias funções e participam de inúmeras reações metabólicas na pele.



Fontes naturais de aminoácidos

Os constituintes de Phytoaminoácidos, possuem diversas atividades, entre elas:

possuem ação esfoliante, favorecendo a permeação de outros princípios ativos

melhoram os níveis de hidratação da pele e fixação da água, auxiliam na umectação natural da pele

estimulam a microcirculação cutânea, melhorando o aporte de nutrientes ao tecido

aumentam consideravelmente a síntese de colágeno pelos fibroblastos, melhorando a qualidade, firmeza e elasticidade da pele

Todas essas propriedades fazem de Phytoaminoácidos um ativo indicado para o tratamento de irregularidades da superfície da pele, como estrias e sequelas de acne devido à sua alta capacidade regeneradora do tecido.

Referências

<http://www.infoescola.com/plantas/cana-de-acucar/>

<http://viversempremelhor.blogspot.com.br/>

ALBAN MULLER INTERNATIONAL. Phytoaminoacids, 2002

VITAL ESPECIALIDADES DERMOCOSMÉTICAS LTDA. Ácido Glicólico Solução 70%.

Departamento Técnico Bel Col

Av. Cachoeira, 463 - Vila Pindorama - Barueri -SP

(55 11) 4161-8450 | www.belcol.com.br
