

Glicosalicílico - 30 ml

Nome	Glicosalicílico Bel Col
Conteúdo	30 ml
EAN13	7898918417 83 5
EAN14	1 789891841783 2
Referência	P0167
NCM	3304.99.90
Embalagem	Frasco de plástico com conta-gotas e caixa de isopor
Peso bruto	0,089 kg
Dimensões	11 x 7,5 x 9,5 cm
Segmento	Profissional
Linha	Facial e Corporal
Destaque	Acne
Ativos	Ácidos Salicílico, Glicólico e Lático
Lançamento	Junho / 2013



Introdução

Glicosalicílico Complex, peeling químico para o tratamento da acne, sua formulação possui princípios ativos que atuam no controle do processo acneico, tratando a acne e evitando o seu surgimento.

Acne

A acne é uma doença de predisposição genética cujas manifestações dependem da presença dos hormônios sexuais. Devido a isso, as lesões começam a surgir na puberdade, época em que estes hormônios começam a ser produzidos pelo organismo, atingindo a maioria dos jovens de ambos os sexos. Porém, a doença não atinge apenas adolescentes, podendo persistir na idade adulta e, até mesmo, surgir nesta fase, quadro mais frequente em mulheres.

As manifestações da doença (cravos e espinhas) ocorrem devido ao aumento da secreção sebácea associada ao estreitamento e obstrução da abertura do folículo pilosebáceo, dando origem aos comedões abertos (cravos pretos) e fechados (cravos brancos). Estas condições favorecem a proliferação de microorganismos que provocam a inflamação característica das espinhas, sendo o *Propionibacterium acnes*, o agente infeccioso mais comumente envolvido.

Modo de uso

Após a aplicação do Belmend, aplicar Glicosalicílico 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.

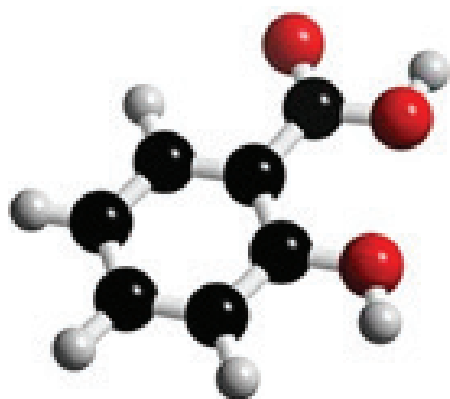
Princípios ativos

Ácido Salicílico

É considerado um hidróxi-ácido de fundamental importância para a melhora geral da pele, pois atua como esfoliante nas camadas mais externas, facilitando a descamação pela solubilização do cimento intercelular que liga as camadas do extrato córneo, com consequente perda da queratina.

O ácido salicílico age regulando a oleosidade da pele e possui ainda ação anti-inflamatória. Uma de suas características principais é a capacidade de penetração nos

poros ajudando na remoção da camada queratinizada, sendo especialmente indicado para o tratamento da acne.



Ácido Salicílico

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.

Ácido Láctico

É um composto orgânico, adquirido através de fermentação láctea a partir do açúcar do leite (lactose), onde ocorrerá a reação química causada por diferentes microorganismos.

Componente do fator natural de hidratação da pele (NMF), em altas concentrações promove esfoliação e renovação celular, promovendo ainda melhora na elasticidade das fibras.

É indicado para diversos tratamentos, como acne, foliculite, rejuvenescimento, entre outros.



Leite

Referências

- <http://www.infoescola.com/plantas/cana-de-acucar>
<http://www.quimica.seed.pr.gov.br/modules/galeria/detalhe.php?foto=1797&evento=5>
<http://pt.depositphotos.com/4166919/stock-photo-Milk-Splash.html>
VITAL ESPECIALIDADES DERMOCOSMÉTICAS LTDA. Ácido Glicólico Solução 70%.
VIA FARMA. Ácido Salicílico. Disponível em: www.viafarmanet.com.br. Data de acesso: 10/03/2013
MAPRIC PRODUTOS FARMACÊUTICOS E COSMÉTICOS. Ácido Láctico. Disponível em: <http://www.mapric.com.br>. Data de acesso: 09/03/2013
VIA FARMA. Ácido Láctico: Ácido 2-hidroxipropionico ou ácido propanolólico. Disponível em: www.viafarmanet.com.br. Data de acesso: 09/03/2013