

BRONZEADORES

Uso Tópico:

LOÇÃO PRÉ- BRON- ZEADORA	Betacaroteno 1% Extrato Vegetal de Cenoura 5% Lactato de Amônio 10% Emulsão base especial q.s.p.120ml	Indicação: Como estimulador do bronzeado. Ação: Escurecedora tópica.	Uso: Aplicar com suaves massagens na região onde se deseja bronzear - 1 a 2 vezes ao dia, 2 ou 3 dias antes de expor-se ao sol, ou a critério médico.
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O **Betacaroteno** é um carotenóide que tem sido empregado cosmetologicamente devido ao escurecimento que provoca na pele por absorver determinados comprimentos de onda da radiação UV.

LOÇÃO PÓS BRON- ZEADORA	Extratos Vegetais: Aloe Vera 5% Melittis M 5% Ormagel 10% Alfa Bisabolol 0,2% Frescolat 0,6% Emulsão base especial q.s.p.120ml	Indicação: Como emoliente e fixadora do bronzeado. Ação: Emoliente, calmante, antiinflamatória, dermo-protetora, suavizante e refrescante.	Uso: Aplicar com suaves massagens após os banhos, com a pele ainda umedecida.
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

O **Extrato Glicólico de Aloe Vera** possui ação emoliente, reidratante e dermo-protetora.

A **Melittis M.**, *Betonica* - da família das Labiadas, contém essências, tanino, minerais, resina, mucilagem, glicosídeos e saponina ácida. É calmante, suavizante, amaciante e levemente antisséptica.

O **Ormagel**, extrato concentrado obtido a partir das classes *Phaeophyceae* e *Rhodophyceae*, é dotado de alto poder reidratante, dermo-protetor e regenerador.

O **Alfa-Bisabolol** é um álcool monocíclico insaturado, componente do óleo essencial de Camomila. Apresenta propriedades antiinflamatória, bactericida e cicatrizante. É indicado em casos de pequenas lesões cutâneas, inflamações leves e queimaduras.

O **Frescolat**, Menthyl Lactate, é um cristal incolor não irritante que proporciona suave efeito refrescante.

<p>GEL BIOBRONZE</p> <p>(FPS 6)</p>	<p>Betacaroteno ... 0,5% Vitamina E 0,5% Pentavitim 1,0% Lactoserum 1,0% Eusolex 4360 .. 2,0% Gel base especial q.s.p.100g</p>	<p>Indicação: Bronzeamento em peles sensíveis e desvitalizadas.</p> <p>Ação: Bronzeadora, revitalizante e anti-UVA e UVB.</p>	<p>Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.</p>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O **Pentavitim** regula naturalmente o grau de hidratação tissular, retendo a umidade por longo tempo, evitando o ressecamento da pele.

O **Lactoserum** é um composto de 17 aminoácidos extraídos cuidadosamente a partir do fracionamento da proteína do soro do leite animal. É altamente nutritivo, reidratante e regenerador.

<p>HIDRABRONZE INSTANT</p> <p>(FPS 2)</p>	<p>Crotein H 2,0% Óleos: Urucum 3% Sésamo 3% FPS 2 q.s. Emulsão base especial q.s.p.100ml</p>	<p>Indicação: Bronzeamento rápido em peles resistentes, altamente desidratadas e senis.</p> <p>Ação: Escurecedora tópica, emoliente, anti-UVB.</p>	<p>Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.</p>
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O **Crotein H** é uma proteína hidrolisada derivada do colágeno animal rica em aminoácidos. Sua incorporação em dermatocósméticos visa uma maior fixação de água nos tecidos, melhorando a flexibilidade, maleabilidade e umectação cutânea.

Hidrabrazone é um tratamento de bronzeamento progressivo destinado às peles desidratadas tanto por um envelhecimento natural quanto àquelas envelhecidas prematuramente.

<p>HIDRABRONZE MEDIUM</p> <p>(FPS 4)</p>	<p>Crotein H 2,0% Óleos: Urucum 3% Sésamo 3% FPS 4 q.s. Emulsão base especial q.s.p.100ml</p>	<p>Indicação: Bronzeamento médio em peles resistentes, altamente desidratadas e senis.</p> <p>Ação: Escurecedora tópica, emoliente, anti-UVB.</p>	<p>Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.</p>
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HIDRABRONZE PROGRESSIVE (FPS 6)	Crotein H 2% Óleos: Urucum 2% Sésamo 2% FPS 4 q.s. Emulsão base especial q.s.p.100ml	Indicação: Bronzeamento pro- gressivo em peles re- sistentes, altamente desidratadas e senis. Ação: Escurecedora tópica, emoliente, anti-UVB.	Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O **Crotein H** é uma proteína hidrolisada derivada do colágeno animal rica em aminoácidos. Sua incorporação em dermatocósméticos visa uma maior fixação de água nos tecidos, melhorando a flexibilidade, maleabilidade e umectação cutânea.

Hidrabrazone é um tratamento de bronzeamento progressivo destinado às peles desidratadas tanto por um envelhecimento natural quanto àquelas envelhecidas prematuramente.

BRONZEADOR DE CENOURA COM BETA- CAROTENO (FPS 2)	Extrato Vegetal de Cenoura 2,0% Betacaroteno ... 0,5% Vitamina E 1,0% PCA-Na 1,0% FPS 2 q.s. Emulsão base especial q.s.p.120ml	Indicação: Bronzeamento rápido em peles resistentes. Ação: Escurecedora tópica, emoliente, anti-UVB.	Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.
-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BRONZEADOR 4 ÓLEOS COM D-PANTENOL E VITAMINA E (FPS 4)	Óleos Vegetais: Sésamo q.s. Cenoura q.s. Coco q.s. Urucum q.s. D-Pantenol 1,0% Vitamina E 1,0% FPS 4 q.s. Emulsão base espe- cial q.s.p.120ml	Indicação: Bronzeamento rápido em peles resistentes. Ação: Escurecedora tópica, emoliente, anti-UVB.	Uso: Aplicar com suaves massagens 30 minutos antes e durante a exposição solar. Reaplicar após o mergulho, ou a critério médico.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Os **Alfahidroxiácidos** têm sido usados na terapêutica dermatológica com benefícios terapêuticos em diversas desordens e condições patológicas, como Xerodermia, Ictiose, Acne, pele senil, Age Spots, Hiperqueratoses, Estrias, Verrugas e determinadas Hiperchromias.

Estes ácidos constituem uma classe de compostos que, quando aplicados topicamente, atingem a capa córnea, epiderme, derme papilar e folículos pilocebáceos.

Quando aplicadas topicamente, baixas concentrações diminuem a coesão da camada córnea. Este efeito se dá predominantemente entre as células dos níveis inferiores da camada córnea. Não há, todavia, efeitos nas células superiores a esta camada.

Altas concentrações têm penetração mais profunda. Os efeitos incluem redução da coesão queratinócita, completa epidermólise (dosagens superiores a 50%), separação epidermal e impactos na derme papilar e derme reticular - que podem conduzir a mudança na derme, inclusive a síntese de novo colágeno. A importância clínica destas mudanças podem ser de valor para os tratamentos de Queratoses Pré-malignas, Verrugas, Rugas, Estrias e para peelings.

A pele deve ser devidamente limpa e desengordurada antes da aplicação dos ácidos. No preparatório da pele para a aplicação de altas concentrações, aconselha-se proceder o desengorduramento com uma solução hidroalcoólica contendo *Ácido Glicólico* ou *Lático* a 5 ou 10% ou ainda com Licor de Hoffman. É importante proteger a região ao redor da área a ser aplicada o ácido. Pode-se usar vaselina sólida para tal finalidade. O tempo de permanência depende da concentração do ácido, do tipo da pele sobre a qual está sendo aplicada a substância e dos efeitos terapêuticos desejados. Em geral, peles finas e sensíveis toleram até 3 minutos. Peles eudérmicas suportam de 4 a 5 minutos, oleosas 7 minutos e mais grossas até 9 ou 10 minutos.

Deve-se atentar aos pontos brancos - sinais de epidermólise - que podem aparecer durante a aplicação. Tais sinais, nem sempre desejáveis, indicam a separação da epiderme e derme.

Finalizar a aplicação lavando a área com água em abundância e, se necessário, neutralizando a região com solução de Bicarbonato a 5%.

O **Ácido Pirúvico** é dotado de maior capacidade queratolítica, vindo o **Ácido Lático** em segundo lugar e o **Ácido Glicólico** em terceiro. O **Ácido Lático** possui maior potencial hidratante que os demais.

Dosagens baixas oscilam entre 2 a 12 por cento e altas entre 50 a 70 por cento. Raramente usa-se a dosagem de 90%.

Os **Alfahidroxiácidos** potencializam a farmacodinâmica dos antibióticos tópicos quando usados sinergicamente.

Pode ocorrer leve edema e eritema após a aplicação dos **Alfahidroxi-ácidos**, principalmente quando em altas concentrações. Tais efeitos desaparecem 24 horas subsequenteemente.

SOLUÇÃO DE ÁCIDO RETINÓICO	Ácido Retinóico	Indicação: Peeling químico. Estrias.	Uso: Em consultório, sob restrito controle médico.
 2%		
	Liquor de Hoffman q.s.p.10ml		

O **Ácido Retinóico** é um derivado da *Vitamina A* que atua fundamentalmente sobre o desenvolvimento celular, alterando a proliferação e diferenciação epitelial.

Uso Interno:

CÁPSULAS DE BETA-CAROTENO	Betacaroteno 15 - 50 - 100mg	Indicação: Porfiria Eritropoiética e fotoprotetor sistêmico. Ação: Precursora da vitamina A.	Posologia: A critério médico.
----------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

O **Betacaroteno** é um carotenóide útil no tratamento de fotossensibilidade cutânea na Protoporfiria Eritropoiética. O tratamento produz coloração amarelo-alaranjado da pele, que é reversível.

A dose diária é de 30 a 300mg para os adultos e de 30 a 150mg para as crianças, de acordo com as necessidades de cada um. Para uma melhor absorção, deve-se tomar às refeições.

CORPO

CUIDADOS GERAIS

Uso Tópico:

ABRASIVO CALCÁREO (Baixo teor lipídico)	Algas Calcáreas 20% Quartzo de Malha 10% Alantoína 1% Lauril Éter Sulfato de Sódio 25% Base especial de baixo teor lipídico q.s.p.100g	Indicação: Na limpeza da pele, como desincrustante. Ação: Abrasiva e reepitelizante.	Uso: Massagear suavemente na área afetada, previamente umedecida, a critério médico.
SABÃO CREME ABRASIVO	Quartzo de Malha 40% Base cremosa especial q.s.p.50g	Indicação: Na limpeza da pele, como desincrustante. Ação: Abrasiva.	Uso: A critério médico.