

CLAIR

UV

GEL-CREME
CLAREADOR

CONDIÇÃO CLÍNICA

O termo hiperpigmentação é utilizado para descrever o escurecimento de uma área de pele causado pelo excesso de produção do pigmento melanina. As causas da hiperpigmentação são variadas e incluem exposição frequente ao sol, inflamação da pele, uso de determinadas medicações como, por exemplo, anticoncepcionais. A hiperpigmentação da pele é bastante frequente, acometendo um grande número de pessoas, principalmente mulheres.

INDICAÇÃO

Clair é um cuidado diário uniformizador que atua no clareamento de imperfeições e marcas escurecidas.

FÓRMULA

A fórmula de Clair combina ativos clareadores consagrados, como Ácido Kójico, Alfa-Arbutin e Vitamina C, associados a ingredientes de origem natural, como Resveratrol, *Brassica napus* e *Palmaria palmata*. Com FPS 25, reforça a proteção contra os raios ultravioletas.

Resveratrol:

Poderoso antioxidante com propriedades calmantes e também despigmentantes pela redução da atividade da tirosinase, um dos fatores que desencadeiam a hiperpigmentação da pele.

Extrato de *Palmaria palmata*:

Obtido da alga vermelha, é um ativo de origem vegetal com tripla ação despigmentante: antes da síntese de melanina, limita a pigmentação induzida pelo sol; durante a síntese de melanina, inibe a atividade da tirosinase, enzima-chave na síntese de melanina; após a síntese de melanina, limita o transporte dos melanossomos para os queratinócitos.

Extrato de *Brassica napus*:

Um novo ingrediente ativo clareador da pele, composto por proteínas fermentadas e

hidrolisadas da planta *Brassica napus*, atuando como clareador por inibir a tirosinase

Ácido kójico:

É um despigmentante natural obtido por biotecnologia como resultado da fermentação de arroz. Destaca-se por sua potente ação inibidora da tirosinase.

Alfa-arbutin:

É um alfa-glucosídeo puro, hidrossolúvel e biosintético, consagrado por sua ação clareadora capaz de bloquear a síntese de melanina e inibir a tirosinase.

Vitamina C:

Considerado o antioxidante mais consagrado, a vitamina C tem papel importante no processo de clareamento, atuando em duas etapas: antes da produção da melanina ao inibir os radicais livres que estimulam a cascata de formação de melanina, e durante a produção deste pigmento.

RESULTADOS COMPROVADOS

Clair reduziu em 24% a síntese de melanina na cultura de melanócitos, promovendo melhora da luminosidade e da pigmentação cutânea após 30 dias de uso. Em

estudo *in vivo* com pessoas com queixa de marcas escurecidas no rosto, Clair demonstrou resultados superiores a 70%, com melhora na uniformização do tom da pele.

RECOMENDAÇÃO DE USO

Aplique diariamente pela manhã e/ou à noite na pele limpa, no rosto, pescoço e colo ou conforme orientação médica. Mantenha o uso do seu protetor solar diário, reaplicando-o sempre a cada duas horas.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

ConsERVE em temperatura ambiente até 30°C. Evite o contato do produto com os olhos. Caso isso ocorra, lave-os com água corrente e em abundância. Se ocorrer na pele algum tipo de irritação, suspenda o uso do produto. Em caso de ingestão acidental ou aplicação incorreta, procure um médico. Use externo.

MANTENHA FORA DO
ALCANCE DAS CRIANÇAS.