

A ENERGIA PARA
UMA PELE RENOVADA,
UNIFORME
E RADIANTE.

nano  vetor
VITAMINA C

ALTA
ESTABILIDADE



MENOR CONCENTRAÇÃO
E MAIOR
RENTABILIDADE

FÁCIL
MANIPULAÇÃO



NANOPARTÍCULAS
COM DIÂMETRO
ENTRE 200 – 300NM

MINERAL
OIL FREE



PARTÍCULAS
BIODEGRADÁVEIS E
BIOCOMPATÍVEIS

PARABENOS
FREE



GATILHO
DE LIBERAÇÃO
ENZIMÁTICO

Nanovetor Vitamina C é um blend de ativos encapsulados em nanopartículas lipídicas biodegradáveis e biocompatíveis, com diâmetro médio entre 200-300nm que asseguram a estabilidade do complexo e a alta permeação cutânea, proporcionando ótimos resultados com segurança.

A tecnologia patenteada aplicada em **Nanovetor Vitamina C** permite a proteção do princípio ativo e evita sua degradação e oxidação, pois as partículas possuem gatilho de liberação enzimático que garante

a ação do produto somente ao atingir a derme, agindo durante 8 horas após a aplicação sem causar irritabilidade tecidual.

A associação da Vitamina C na forma de Palmitato de Ascorbila com o Óleo de Romã proporciona o tratamento e a prevenção dos processos de envelhecimento cutâneo, aumenta a síntese de colágeno promovendo ação firmadora, intensifica a renovação celular e confere atividade clareadora uniformizando a coloração da pele.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: Líquido leitoso de cor branca a creme.

Concentração de uso: 0,5 a 10%

pH de Estabilidade: 3,0 a 7,0

Refrigeração: Não aplicável

Fator de correção para teor: Não aplicável

Compatível com ácidos, extratos glicólicos, linha de Ecobases veganas, emulsões em geral e géis não iônicos, aniônicos e catiônicos.

APLICAÇÕES:

Primers, cremes, máscaras peel off, sérums, géis, sabonetes, cremes para a área dos olhos, géis-creme faciais e para a área dos olhos, demaquilantes e produtos uniformizadores do tom da pele.

| CREME NUTRITIVO | |
|----------------------------|--------------|
| ATIVO | CONCENTRAÇÃO |
| Nanovetor Vitamina C | 5% |
| Nanovetor Vitamina E | 1% |
| Óleo de semente de uva | 3% |
| Extrato glicólico de algas | 1,5% |
| Essência bergamota base | 0,1% |
| Ecobase gel creme facial | qsp 30g |

Modo de usar:

Após limpeza da pele, aplicar o mesmo sobre a face.

| CLAREADOR DIURNO | |
|--------------------------------|--------------|
| ATIVO | CONCENTRAÇÃO |
| Nanovetor Vitamina C | 2% |
| Clearcell | 2% |
| Extrato glicólico de chá verde | 1% |
| Nano hyaluronic acid | 4% |
| Ecobase gel creme facial | qsp 30g |

Modo de usar:

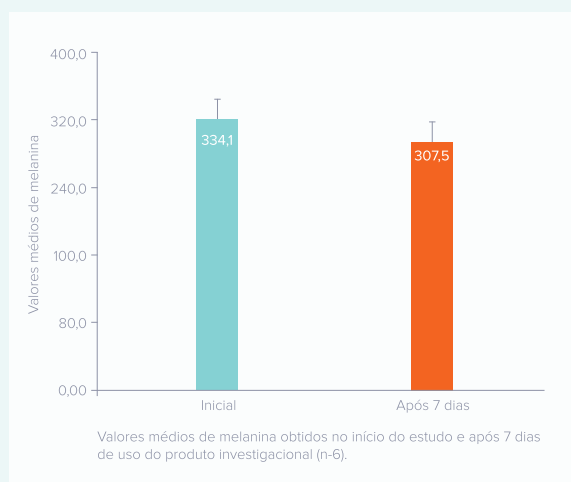
Aplicar na face antes do filtro solar.

| FÓRMULA PRÓ-AGING | |
|-----------------------|--------------|
| ATIVO | CONCENTRAÇÃO |
| Nanovetor Vitamina C | 10% |
| Nano Retinol | 3% |
| Nanovetor Resveratrol | 2% |
| Serum facial | qsp 30g |

Modo de usar:

Aplicar a noite na face, colo e pescoço.

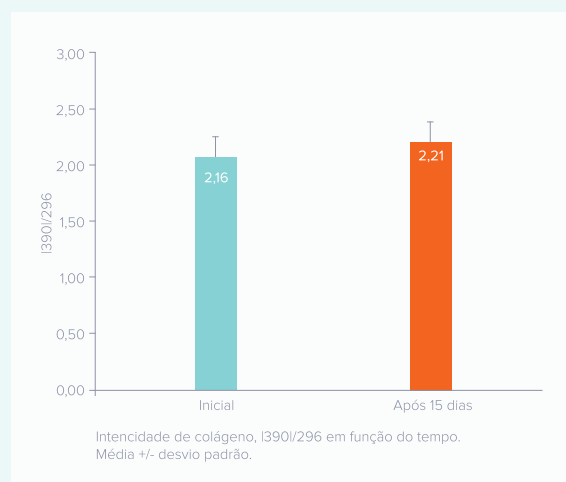
ESTUDOS DE EFICÁCIA



1. Avaliação da cor do melasma por mexametria

Um estudo *in vivo* avaliou a performance deste ativo em um Creme com **Nanovetor Vitamina C** 10% na redução da intensidade da coloração do melasma.

Conclusão: O produto mostrou uma redução de 8% na redução na intensidade de coloração do melasma em apenas 7 dias de uso.



2. Espectroscopia de reflexão difusa

Este estudo *in vivo* avaliou o desempenho do **Nanovetor Vitamina C** no estímulo da síntese de colágeno, por 15 dias em condições normais de uso.

Conclusão: 100% dos voluntários apresentaram estímulo da síntese de colágeno.

3. Estabilidade em produtos cosméticos

Após 30 dias de armazenagem, o ativo **Nanovetor Vitamina C** apresentou apenas 2% de perda de Vitamina C.

Conclusão: Com este resultado, a Vitamina C presente no **Nanovetor Vitamina C** é estável de acordo com os padrões representativos para a vida útil do produto.

REFERÊNCIAS

Literatura do fornecedor

