



ALFA-BISABOLOL

O PODER CALMANTE DA NATUREZA CONCENTRADO PARA A SUA PELE.

O QUE É?

Alfa-Bisabolol é um fluído composto por, no mínimo, 95% de 1-alfa-bisabolol, um álcool sesquiterpênico monocíclico insaturado e opticamente ativo. É um ingrediente de origem 100% natural, obtido através da destilação direta do óleo de Candeia (*Vanillosmopsis erythropappa*) Na indústria cosmética, é amplamente utilizado como um substituto superior ao Azuleno (extrato da Camomila), oferecendo maior estabilidade e pureza.

BENEFÍCIOS

- Multifuncionalidade
- Alta Compatibilidade
- Segurança Comprovada

INDICAÇÃO

- Tratamento de Lesões
- Cuidados Infantis
- Peles Sensíveis
- Pós-Procedimentos
- Higiene Oral

COMO AGE?

O mecanismo de ação do Alfa-Bisabolol baseia-se na sua alta pureza de pelo menos 95% de 1-alfa-bisabolol, o que o torna um agente terapêutico eficaz e estável para a pele. Ao ser aplicado, ele atua como um potente anti-inflamatório e cicatrizante tópico, sendo capaz de modular a resposta inflamatória em casos de pequenas lesões cutâneas e queimaduras. Sua natureza de álcool sesquiterpênico permite que ele atue como um substituto superior ao Azuleno da Camomila, oferecendo maior estabilidade em formulações sem perder o poder de profilaxia e cuidado dermatológico

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Sérum Calmante Pós-Procedimento (Peeling/Laser)

Alfa-Bisabolol.....0,5%
Extrato de Aloe Vera.....2,0%
Ácido Hialurônico.....1,0%

Reduzir a vermelhidão e acelerar a cicatrização.

Loção Hidratante "Baby Care"

Alfa-Bisabolol.....0,15%
Óleo de Amêndoas Doces..... 3,0%
D-Pantenol..... 1,0%

Cuidado diário para peles extremamente delicadas.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Faixa Geral de Uso: É indicado em concentrações que variam entre 0,1 a 1,0% em cremes, loções, géis, géis-creme e pomadas.

Dose Mínima de Eficácia: A concentração de 0,5% é considerada a dose mínima eficaz para uso cosmético com finalidade bactericida

ESTUDO CLÍNICO

Estudos citados na literatura técnica demonstram que o Alfa-Bisabolol possui ação inibitória contra bactérias Gram-positivas. Especificamente, a concentração de 0,5% é estabelecida como a dose mínima eficaz para controle bacteriano de *Staphylococcus epidermidis* (comumente associada à acne e odores corporais) e *Corynebacterium*

