

ADENOSILANE

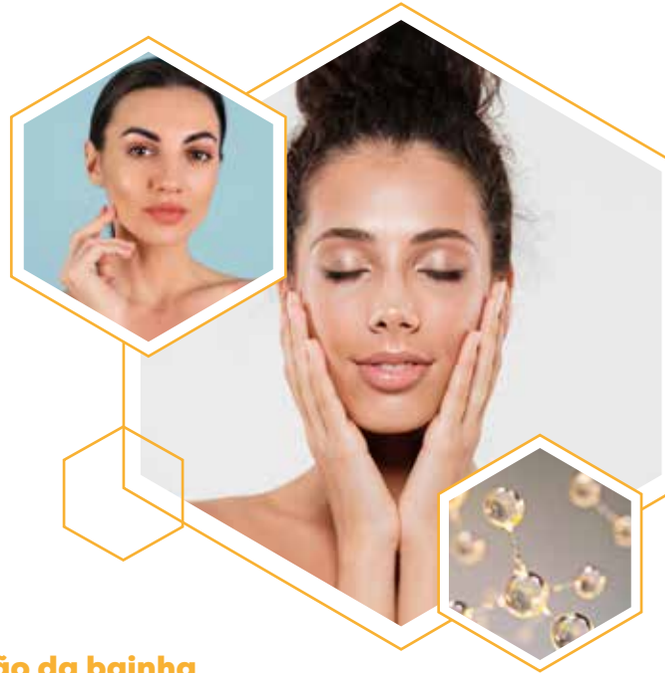
PARA POROS INVISÍVEIS & UMA PELE RENOVADA

EXSYMOL
MONACO

AQIA
QUÍMICA INOVATIVA

ORIGEM

Formado por um núcleo de silício orgânico, forma biodisponível do silício, um dos principais componentes essenciais da pele, combinado à adenosina, componente natural do organismo humano, obtida por biotecnologia (fermentação)



MECANISMO DE AÇÃO

- Otimização da fibrilogênese: **reconstrução da bainha** (↑ colágeno, ↓ MMP1)
- Otimização da rede de fibras ao redor do poro: **qualidade da bainha** (↑ MAGP1: glicoproteína 1 associada à microfibrila)
- Aumento do nível de energia disponível: **propriedade da bainha** (↑ ATP)
- Recuperação da elasticidade dos poros: resiliência (BioMeca)

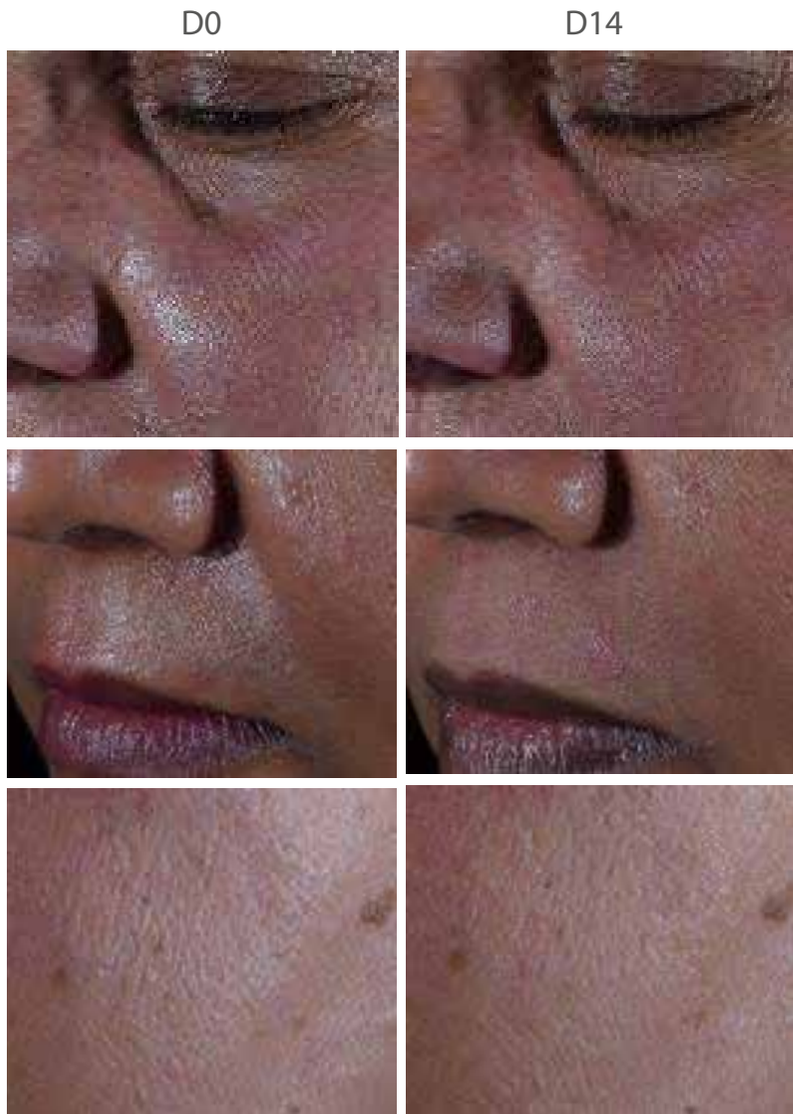
BENEFÍCIOS PARA A PELE

- Redução dos poros: Melhora a firmeza da pele prevenindo a dilatação dos poros
- Energizador metabólico: estímulo e proteção do metabolismo celular
- Ação anti-envelhecimento: combate os sinais do envelhecimento
- Efeito anti-inflamatório
- Proteção e regeneração dos tecidos: estímulo da síntese e melhora da organização de fibras estruturais (colágeno, elastina, MAGP1)
- Otimização das propriedades biomecânicas
- Pele oleosa: Melhora perceptível na redução dos poros e na produção de sebo

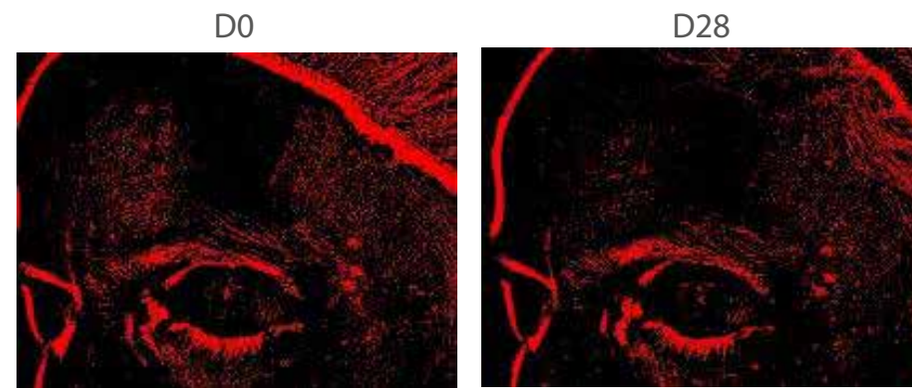
BENEFÍCIOS PARA O CONSUMIDOR

- Poros menos visíveis
- Melhora da firmeza da pele
- Ação suavizante
- Ação antirrugas
- Melhora da uniformidade e textura da pele
- Diminuição da oleosidade

TESTES

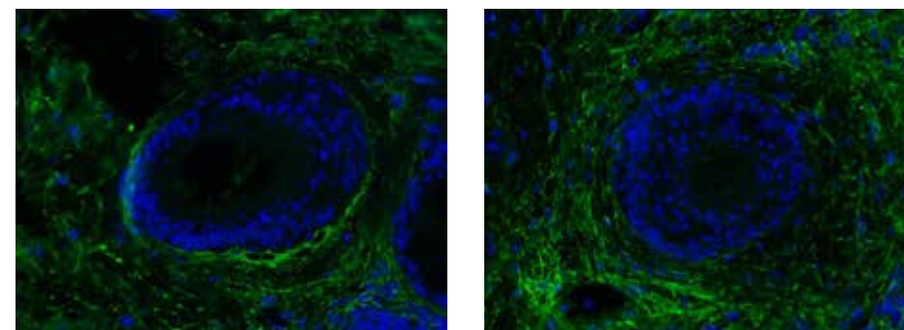


+8% Suavidade
-9,5% Profundidade
das rugas para 75%
dos voluntários



+7,73% Firmeza
75% dos voluntários com poros menos visíveis
70% dos voluntários com textura da pele mais refinada
82% dos voluntários com pele menos oleosa

Fechamento dos poros



Controle

Adenosilane 5%

INCI: *Silanetriol (and) Adenosine*
Indicação de uso: 3 - 6%



TOP 10 IFSCC
poster cancun 2021

EXSYMOL
MONACO

AQIA
QUÍMICA INOVATIVA