



yosen

y^{active} niacinamida

Desenvolvido a partir do mínimo de ingredientes, entregando o máximo de eficácia. Nosso ingrediente consiste em um sistema de liberação lipídico contendo como princípio ativo a niacinamida (vitamina B3) na concentração de 20% estabilizada por fosfolipídios. Essa tecnologia protege o ativo da degradação, aumenta a permeação cutânea, tornando-o mais estável e eficaz.

Apresenta-se na forma líquida solúvel em água e de fácil aplicação em diversas formulações.

INCI

AQUA, GLYCERIN, NIACINAMIDE, LECITHIN.

PROPRIEDADES DO ATIVO

A niacinamida, forma ativa da vitamina B3, é um composto suave e versátil que pode ser utilizado em diversas formulações pois promove o estímulo à renovação celular, a uniformização do tom da pele, e sua ação antioxidante favorece a eliminação dos radicais livres.

Também possui uma ação calmante e cicatrizante ajudando na hidratação e fortalecimento da barreira cutânea. Além de prevenir o envelhecimento precoce e auxiliar no controle da oleosidade da pele, um benefício valioso para a pele acneica.

A tecnologia inovadora da Yosen protege os compostos ativos da Niacinamida da degradação, aumenta a permeação cutânea tornando-a hidrossolúvel, mais estável e eficaz.

APLICAÇÕES

Pode ser aplicado em diversas formulações cosméticas para uniformização do tom da pele, tais como: sérums, cremes faciais e loções. A incorporação do ingrediente deve ser realizada a frio na fase aquosa sob leve agitação, podendo ser durante o processo de fabricação ou na base cosmética pronta. Evitar temperaturas acima de 60 °C por longos períodos.

TECNOLOGIA INOVADORA

- Desenvolvido com fosfolipídeos
- Fórmula clean label
- Química verde
- Livre de conservantes
- Livre de solventes orgânicos
- Livre de tensoativos sintéticos
- Livre de silicones
- Compatível com diversas formulações

VALIDADE: 2 anos.

PRAZER, SOMOS A YOSEN

A Yosen é uma empresa de base tecnológica que desenvolve bioativos inteligentes por meio de sistemas de liberação lipídicos para a fabricação de produtos cosméticos inovadores.

