



INCI: Hyaluronic acid | Mineral Oil |
Ethylene/Propylene /Styrene Copolymer (and)
Butylene/Ethylene/Styrene Copolymer.



GlossyGel® é uma base cosmética de emolientes gelificados transparentes, que formam um filme protetor, resistente à água e ao brilho, auxiliando no efeito barreira da pele. Além disto, contém em sua formulação, Micellar Hyaluronic®, que promove aumento do volume labial através da hidratação de dentro para fora.

Micelas poliméricas de ácido hialurônico são capazes de permear através do extrato córneo, alcançando as camadas mais profundas da pele, aumentando sua disponibilidade cutânea em três vezes na epiderme e seis vezes na derme. O tamanho reduzido das micelas potencializa a ação do ácido hialurônico, promovendo a recuperação do tônus e da hidratação da pele, reduzindo rugas e linhas de expressão.

Seu efeito hidratante e de diminuição de linhas labiais ultrapassam 60% de eficácia com apenas uma semana de uso, sendo perceptível a diferença já na primeira hora de utilização nos lábios.

Possui extraordinária propriedade suspensora de partículas finas, como: Óxido de Zinco, Dióxido de Titânio, Óxido de Ferro, Micas, Pigmentos, entre outros. **GlossyGel®** mantém essas partículas suspensas sem sedimentação ou formação de grumos e garante ótima estabilidade, consistência e fácil incorporação de ingredientes.



Antes



Depois

RECOMENDAÇÃO DE USO:

Base qsp.

Uso especial para gloss labial.

Informações Adicionais:

Para diminuir a viscosidade, pode ser utilizado até 30% de óleo mineral e/ou 10% de óleo vegetal.

Não necessita aquecimento. Para ativos em pó, diluir em óleo mineral antes da incorporação.



Glossy
Glaze Vegan



Gel Anidro de Jojoba

INCI: Simmondsia chinenses (jojoba) seed oil (and) Ethylene/Propylene/Styrene Copolymer (and) Butylene/Ethylene/Styrene Copolymer

GlossyGel® Glazy Vegan é composto de mais de 88% de óleo de jojoba, é um emoliente superior, proporcionando brilho e hidratação. Ideal para cosméticos coloridos de longa duração e possui certificação vegana.

GlossyGel® Glazy Vegan é uma base anidra, de coloração transparente, é excelente para pigmentos suspensos, partículas de glitter e perolados, alta capacidade suspensora de partículas, com emoliência substantiva após enxágue, o que permite que seja usado também para fórmulas esfoliantes espumantes para banho, pois não impede a formação de espuma dos surfactantes.

A Jojoba é composta principalmente por **ceramidas**, além de esteróis, vitaminas (como A e E) e ácido mirístico. As ceramidas ajudam na retenção de água da pele, contribuindo para a hidratação e suavidade. Alta capacidade de regeneração cutânea, trata fissuras e ressecamento.

Estudos Clínicos:

Foi realizado teste em 18 participantes, por um prazo de 24 horas, onde a avaliação foi realizada por coneometer e tewameter.

O estudo foi realizado para avaliar o poder de hidratação com apenas 2% do ingrediente, e obteve-se resultados satisfatórios de aumento de 20% nesse quesito.

Também foi avaliado o seu poder em evitar a perda de água transepidermal, com uma diminuição em TEWL de 46% em 24h.

Pode-se observar melhora de hidratação e diminuição na TEWL a partir dos primeiros 30 minutos após a aplicação e seu aumento gradativamente.

RECOMENDAÇÃO DE USO:

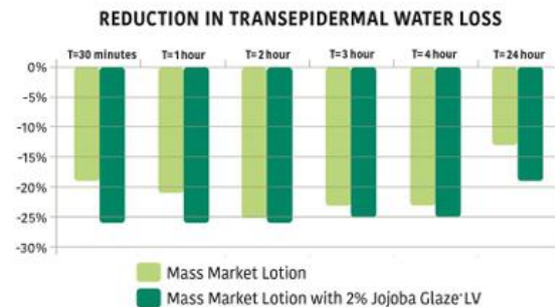
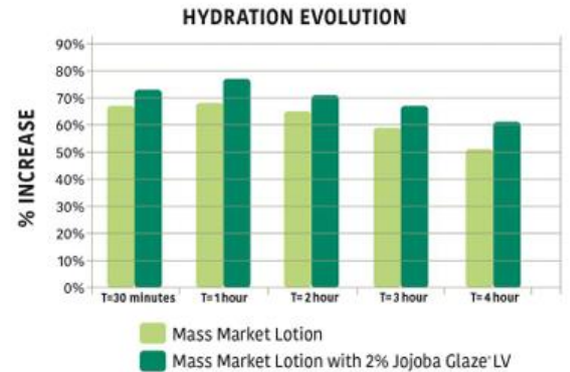
Base qsp. Para formulação de gloss

2% a 5% em cosméticos para hidratação

Pode ser usado como gel hidratante para cutículas e esfoliantes para banho.

BENEFÍCIOS da linha GLOSSYGEL:

- ✓ Melhora a elasticidade e a firmeza da pele;
- ✓ Previne e trata rugas e linhas de expressão;
- ✓ Alto poder hidratante e de recuperação dérmica
- ✓ Avançada ação suspensora de partículas
- ✓ Formação de Filme Protetor
- ✓ Confere brilho
- ✓ Sensação de aumento labial
- ✓ Estabilidade nas formulações



REFERÊNCIAS

Jung, H. S., Kim, K. S., Yun, S. H., & Hahn, S. K. (2014). Enhancing the transdermal penetration of nanoconstructs: could hyaluronic acid be the key?. *Nanomedicine*, 9(6), 743-745.

Lim, H. J., Cho, E. C., Lee, J. A., & Kim, J. (2012). A novel approach for the use of hyaluronic acid-based hydrogel nanoparticles as effective carriers for transdermal delivery systems. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 402, 80-87.

Šmejkalová, D., Muthný, T., Nešporová, K., Hermannová, M., Achbergerová, E., HuertaAngeles, G., & Velebný, V. (2017). Hyaluronan polymeric micelles for topical drug delivery. *Carbohydrate polymers*, 156, 86-96.

Material Fabricante.