

# AQUAJUVE™ OMNI

Ácido hialurônico lipodisperso de baixíssimo peso molecular



## ÁCIDO HIALURÔNICO LIPODISPERSO DE BAIXÍSSIMO PESO MOLECULAR

Obtido por uma tecnologia patenteada, **Aquajuve™ Omni** é um **ácido hialurônico lipodisperso de baixíssimo peso molecular** (3,000 – 10,000 Da) desenvolvido especialmente para produtos labiais.

Permite uma penetração efetiva do ácido hialurônico promovendo:

- ✓ aumento labial (efeito plumping);
- ✓ redução nas linhas labiais;
- ✓ hidratação instantânea.

### Modo de usar (2 opções)

1. Pré solubilizar em óleo mineral e em seguida adicionar na base gloss. Caso tenha dificuldade de solubilizar, pode aquecer o sistema (óleo mineral + Aquajuve Omni) é importante controlar a temperatura abaixo de 100°C para evitar a carbonização da Ácido Hialurônico no Aquajuve™ Omni.
2. Solubilizar direto na base gloss (sem necessidade ou indicação de aquecimento do sistema).

**Concentração:** 0,5 a 2% (teste *in-vivo* apresenta resultado satisfatório na concentração de 1%)

**INCI NAME:** Sodium Hyaluronate, *Ricinus communis* (Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil

## DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA PRODUTOS LABIAIS

Os voluntários aplicaram a formulação controle e a formulação com **Aquajuve™ Omni** nos lábios no mesmo horário (período da manhã) e em dias diferentes.

A formulação controle foi aplicada no primeiro dia e a formulação com **Aquajuve™ Omni** no dia seguinte.

Os lábios foram avaliados imediatamente após a aplicação e após 4 horas.

**Aquajuve™ Omni** melhorou consideravelmente o brilho da fórmula e a hidratação, comparado a fórmula base.

Seu efeito plumping também foi avaliado e o aumento labial torna-se perceptível já na primeira aplicação.

### PROTOCOLO



Antes da aplicação



Controle – Imediato



Controle - Depois de 4 hs



Com Aquajuve™ Omni Imediato



Com Aquajuve™ Omni depois de 4 hs

Referência bibliográfica : Material do fornecedor (Innovasell)

(11)3922 2222

www.nutrifarm.com.br

/nutrifarm

0800 772 0205

contato@nutrifarm.com.br

@nutrifarmbrasil

