

## Sweet Dreams Mask

SC-06023

O **Sweet Dreams Mask** possui em sua fórmula o **GelCream 114S** que fornece viscosidade às formulações e o **Innova Peach Butter**, emoliente que resgata a maciez da pele. Conta também com o **Naturecel 750**, modificador de sensorial para um toque sofisticado e extra soft focus, **YogaBiotics**, pós-biótico calmante, com mecanismo destress e proteção celular que mimetiza os efeitos da Yoga na pele e **EPS Seaglow**, exopolissacarídeo para um tom muito mais fresco e vibrante, elevando o otimismo e a autoestima.

|   | Matéria Prima  | INCI Name  | %           |
|---|--|--|-------------|
| A | Água   | Water  | 79,90       |
|   | EDTA   | Disodium EDTA  | 0,10        |
|   | Mineral Oil (and) Isopropyl Palmitate (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Rapseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer | Mineral Oil (and) Isopropyl Palmitate (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Rapseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer | 5,00        |
| B | Dicaprylyl Ether   | Dicaprylyl Ether   | 2,00        |
|   | <b>GelCream 114S</b>   | <b>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid</b>   | <b>3,00</b> |
|   | <b>Innova Peach Butter</b>   | <b>Prunus persica kernel butter</b>  | <b>2,00</b> |
|   | Coco-Caprylate/Caprate   | Coco-Caprylate/Caprate   | 2,00        |
| C | <b>Naturecel 750</b>   | <b>Mycrocristalline Cellulose</b>  | <b>3,00</b> |
| D | <b>YogaBiotics</b>   | <b>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Lactobacillus Ferment</b>  | <b>2,00</b> |
|   | <b>EPS Seaglow</b>   | <b>Water (and) Saccharide isomerate (and) Sodium benzoate (and) citric acid</b>  | <b>0,40</b> |
| E | Phenoxyethanol   | Phenoxyethanol   | 0,60        |
| F | Solução de Hidróxido de Sódio 30%  | Water (and) Sodium Hydroxide   | q.s.p.      |

## Modo de preparo

Pesar a Fase A, colocar em agitação e aquecer até 80 °C (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A em agitação (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente e adicionar sobre A+B a 60 °C em agitação e manter por 15 minutos (1500 rpm).

Resfriar entre 35 - 40 °C e adicionar item a item a Fase D, mantendo a homogeneização.

Adicionar a Fase E e homogeneizar.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase F.