

## Descrição da fórmula

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome da Fórmula</b>  | ESSSENCE OF HYDRATION   |
| <b>Código</b>   | SC-04822  |
|  | <p>○ <b>Essence of Hydration</b>, possui em sua fórmula o <b>VEGAN HDS PANTHENOL</b> que aumenta a hidratação da pele, o <b>DERMOBIOTICS HDB</b>, que proporciona regeneração e o <b>MOISTSHIELD HA</b> que oferece a promoção da síntese de colágeno e sensação de hidratação profunda na pele, aumentando poder absorvente de 8 tipos de ácido hialurônico de baixo peso molecular.</p> |

## Produtos

| Matéria Prima                        | INCI Name   | Função       | Quantidade | Fase |
|--------------------------------------|---|--------------|------------|------|
|                                      |   |              | (%)        |      |
| ÁGUA                                 | Water   | Veículo      | 85,90      | A    |
| EDTA                                 | Disodium EDTA   | Sequestrante | 0,10       | A    |
| PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol  | Conservante  | 1,00       | A    |
| GLICERINA                            | Glycerin  | Solvente     | 3,00       | A    |
| PROPILENOGLICOL                      | Propylene Glycol  | Umectante    | 2,00       | A    |
| *VEGAN HDS PANTHENOL                 | <b>Aqua, Mannitol, Phosphatidylcholine, Glycerin, Pantothenic Acid, Cetyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Polyglyceryl-10 Laureate, Ceramide NP, Citric Acid, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Cetrimonium Chloride</b>   | Ativo        | 2,00       | B    |
| *MOISTSHIELD HA                      | <b>Water (and) Xanthan Gum (and) Butylene Glycol (and) Glucose (and) Sodium Hyaluronate (and) Chondrus Crispus Extract (and) Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Sodium Acetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (And) Potassium Hyaluronate (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl glycol</b> | Ativo        | 3,00       | B    |
| SOLUÇÃO HIDROXIDO DE SÓDIO           | Sodium Hydroxide  | Ajuste de pH | qs         | C    |

|                   |   |       |      |   |
|-------------------|---|-------|------|---|
| *DERMOBIOTICS HDB | Glycerine (and) Lactobacillus Ferment Lysate (and) Sodium Hyaluronate | Ativo | 3,00 | D |
|-------------------|---|-------|------|---|

OBS: Os itens com \* são distribuídos pela Innovasell.

## Modo de preparo

### Preparo

Pesar a Fase A e solubilizar.

Adicionar a Fase B item a item mantendo a homogenização.

Ajustar o pH com a Fase C se necessário entre 5,0 - 6,0.

Adicionar a Fase D.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância com solubilizante.