


## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	ESSENCE OF HYDRATION
Código	SC-04822
	<p>O <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	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	Ativo	2,00	B
*MOISTSHIELD HA	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	Ativo	3,00	B
SOLUÇÃO HIDROXIDO DE SÓDIO	Sodium Hydroxide	Ajuste de pH	qs	C

<b>*DERMOBIOTICS HDB</b>	<b>Glycerine (and) Lactobacillus Ferment Lysate (and) Sodium Hyaluronate</b>	<b>Ativo</b>	<b>3,00</b>	<b>D</b>
--------------------------	--	--------------	-------------	----------

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.