

Balm Enzimático de Papaia

SC-10023

O **Balm Enzimático de Papaia** possui em sua formulação o **SalicylicEasy**, que reduz rugas, diminui os poros e ilumina a pele e o **Peeling Gel**, esfoliante enzimático proveniente do mamão papaia, contendo a enzima papain e conjunto de fatores umectantes (Natural Moisturizing Factor) responsável pela manutenção da elasticidade e flexibilidade da pele.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	69,50
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	3,80
	Ceteareth-20	Ceteareth-20	1,20
	Dicaprylyl Ether	Dicaprylyl Ether	3,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
	Sodium Polyacrylate Starch	Sodium Polyacrylate Starch	0,70
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00
C	SalicylicEasy	Caprylic/capric triglyceride (and) Crithmum maritimum extract	5,00
	Peeling Gel	Water (and) Glycerin (and) Maltodextrin (and) Calcium Pantothenate (and) Xanthan Gum (and) Urea (and) Caprylyl Glycol (and) Magnesium Lactate (and) Papain (and) Ethylhexylglycerin (and) Potassium Lactate Proline (and) Alanine (and) Serine (and) Magnesium Chloride (and) Sodium Citrate	5,00
D	AMP 2000	Aminomethyl propanol	q.s.p.
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60

Modo de preparo

Pesar a Fase A e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase B separadamente aquecer até 80 °C e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Adicionar a Fase A sobre B lentamente em agitação (500 – 700 rpm)

Resfriar (35 – 40 °C) e adicionar item a item a Fase C mantendo a homogeneização.

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

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.